

e-rara.ch

Helvetische Ichthyologie, oder, Ausführliche Naturgeschichte der in der Schweiz sich vorfindenden Fische

Hartmann, Georg Leonhard Zürich, 1827

Zentralbibliothek Zürich

Signatur: NS 243

Persistenter Link: http://dx.doi.org/10.3931/e-rara-28923

e-rara.ch

Das Projekt e-rara.ch wird im Rahmen des Innovations- und Kooperationsprojektes "E-lib.ch: Elektronische Bibliothek Schweiz" durchgeführt. Es wird von der Schweizerischen Universitätskonferenz (SUK) und vom ETH-Rat gefördert.

e-rara.ch is a national collaborative project forming part of the Swiss innovation and cooperation programme E-lib.ch: Swiss Electronic library. It is sponsored by the Swiss University Conference (SUC) and the ETH Board.

www.e-rara.ch

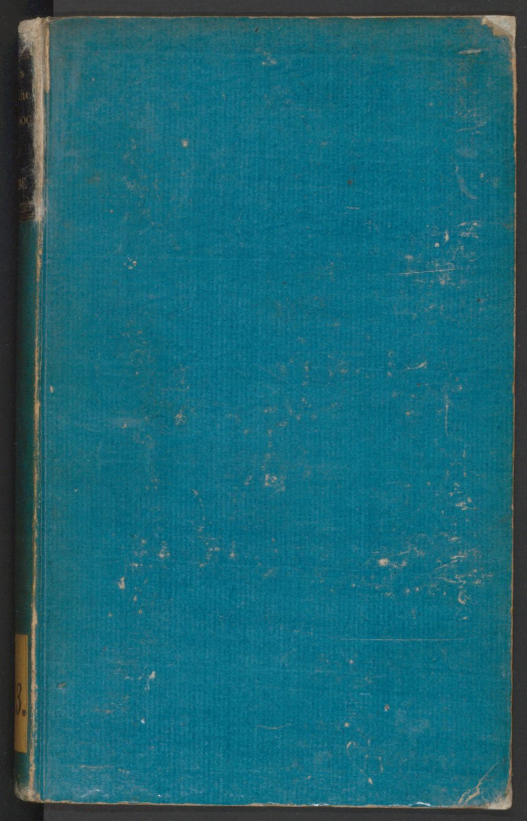
Nutzungsbedingungen

Dieses PDF-Dokument steht für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Es kann als Datei oder Ausdruck zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

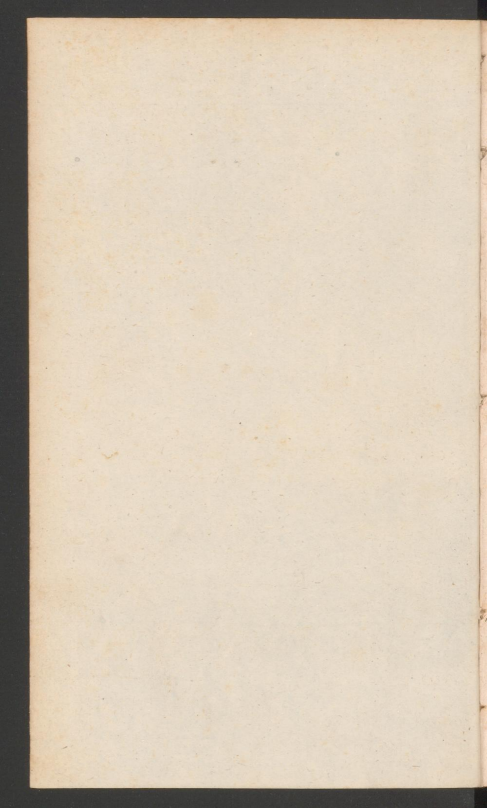
Terms and conditions

This PDF file is freely available for non-commercial use in teaching, research and for private purposes. It may be passed to other persons together with these terms and conditions and the proper indication of origin.









NS243

Selvetische

3 ch th no logie,

ober

ausführliche Naturgeschichte

ber

in der Schweig fich vorfindenden

Fifch e.

Ser au égegeben

vor

Georg Leonhard Hartmann.

Zürich, ben Orell, Füßli und Compagnie.
1827.

2007,111,011,02

122,0010,00100.8

2004

anglibelant Protocoldia

nadung faue file eine die bie bie

3 40 7 1 8

NO 200 2 1 2 1

the name of the annual

de ter in S-

Tribus and a day of the state of the

allgemeinen schweizerischen Gesellschaft

für bie

gesammten Naturwissenschaften

aus Sochachtung und innigfter Ergebenheit

gewidmet von ihrem Mitgliede dem Verfaffer.

allgemeinen schweizerischen Geschlichaft

2 - 018 0 0 1

ariamenta Naturini francisco

one gedigendag ere Aladusasgra assassasi

semesman

Vorrede.

Ich übergebe hier dem naturliebenden Publikum einen Bentrag zu einer, in ihrem ganzen Umfange uns noch immer mangelnden, helvetischen Fauna. Römer und Schinz haben die Säugethiere, Meißner und Schinz die Bögel, Wyder die Schlangen, Studer die Conchylien, und schon vor ihnen allen Füßlin die Insekten zu liesern versucht. Ihren Werth an sich, oder gegen einander, bestimmen zu wollen, fällt mir für einmal nicht ben; nur bemerke ich, daß die Zeit, wo jeder Bentrag erschienen ist, nicht unberücksichtiget bleiz ben dars. Was die hier erscheinenden Fische betrifft, so konnte ich, in meiner Lage und nach meinen Umstänzben, nie daran denken, ein vollendetes Werk liesern zu wollen. Da ich indessen gleichwohl Gelegenheit fand, das ein und andere zu wiederholten Malen selbst zu beobach:

ten, und überdieß mir niemand bekannt ift, ber Luft bezeigte fich diefer Arbeit zu unterziehen, fo glaube ich doch so viel gesammelt zu haben, es öffentlich vorle: gen zu durfen. Much in den Maturwiffenschaften nabert man sich nur stufenweise, nicht auf einmal, dem Boll: fommnern - und vielleicht, daß diefer noch mangelhafte Berfuch eine Beranlaffung wird, durch eine Meifterhand defto eher etwas Bollstandiges und Bollendetes zu erhal: ten. Ueber die Urt und Weise meiner Bearbeitung aber habe ich zu bemerken, daß mir scheint, die Faunen und Rloren, großerer ober fleinerer Gegenden, fenen bisher ju oft entweder eine bloge Momenklatur deffen gewesen, mas innert einem bestimmten Umfange angu: treffen fen; oder ihre Berfaffer haben fich anderfeits gu fehr in das Allgemeine der Maturgeschichte ihrer Gegen: stånde eingelaffen, fie nicht ortlich genug behandelt; b. b. wenn fie einmal ihre Berzeichniffe hatten, fo fchlugen fie zu gerne nach, mas über folche Gegenstande die Matur: forscher aller Mationen gefehen oder getraumt, geschries ben oder einander nachgeschrieben haben, und schrieben bann, fich auf fie verlaffend, felbst nach, mas fie davon für aut fanden; oft ohne genugsam zu bedenken, daß das ein und andere fich hier fo, und bort gang anders modis fizire - alfo ohne genugfame Gelbftbeobachtungen und eigene Erfahrungen. Diefes fuchte ich zu vermeiben; ich wollte nicht Fische überhaupt, fondern vornehmlich die fchweizerischen Fische beschreiben. Daß ich den: noch Bloch's Meisterwert zur Grundlage genommen, auch Donnborfs Fauna, und hie und ba noch einen Auslander benuft habe, wo fie auch fur die Schweiz zu benußen waren, ohne mich darum angstlich nach allen Ichthpologen umzusehen, wird mir um so minder jum Bormurfe gereichen, da, fo viel ich weiß, fein schweis gerifcher Schriftsteller biefes Raches von mir übergangen, aber auch feinem blos nachgebetet murbe. Gine Fauna ober Flora; indem fie vornehmlich bas Lofale zu beruck: fichtigen hat, bleibt immerhin weit unter bem Stand: punkte allgemeiner Unsichten, und foll barum nie nach fehr großen, allgemeinen Refultaten ftreben wollen. Maffe einzelner Beobachtungen zu vergrößern und zu berichtigen, ift es, was fie eigentlich leiften foll. Gie ift theils eine Materialienfammlung fur ben Raturfor: Scher, beffen Genie fie, in Bergleichung und Berbin: bung mit andern Materialien, einst zur Darftellung einer Unficht des großen Gangen zu gebrauchen verfteht; andern Theils tann fie auch ein Leitfaden fur den Land: bewohner werben, die ihn umgebenden Thiere oder Pflanzen, zu seiner Benuhung, oder zur Berhutung ihres Schadens, genauer beobachten zu lernen, wodurch sie zugleich ein Hulfsmittel zu immer neuen einheimissichen Entdeckungen wird.

Mochte ich meinen Gegenstand aus dem rechten Ges sichtspunkte erfaßt, und so behandelt haben, daß die Ar: beit auf eine billige Nachsicht Anspruch machen durfte.

St. Gallen, den 1. Marg 1826.

G. L. Sartmann.

Inhalts : Bergeichniß.

e Burtung: Ber E dinert, Bolleger . D. 22		Seite
Einleitung gur Renntniß ber Sifche		
Gefdichte ber Ichthologie in ber Schweis	100	21
Maturgefdicte ber ichweizerifden Gifche		26
Erfte Abrheilung, Anorpelfifche.		
Aus biefen nur eine Ordnung.		
a. Erfte Gattung: Die Pride, Petromyzon .	1215	2.7
1. (1) Die Lamprette		27
2. (2) Das Neunauge		32
3. (3) Der Queber		35
b. Zwepte Gattung: ber Stor, Accipenser		37
4 Mur eine Urt; ber Stor		38
3mente Abtheilung, Anochenfifche		
A. Erfe Dednung, Rabibaude	1	41
Rut eine Gattung; ber Hal, Murana:		
5 Rur eine Urt; ber Mal		42

		Seite							
B. Zwente Ordnung, Salefloffer		. 50							
Rur eine Gattung; ber Schellfifd, Gadus:									
6 Mur eine Urf; Die Quappe		. 50							
C. Dritte Ordnung, Brufifloffer		. 57							
a. Erfte Gattung: ber Groppfifc, Cottus:									
7 Rur eine Urt; ber Raulfopf!		. 57							
b. 3mente Gattung: ber Barfd, Perca		. 61							
8. (1) Der Baric		. 61							
9. (2) Der Streber		. 68							
Der Raufbarich	- 28	. 70							
c. Dritte Gattung: ber Stidling, Gastero	steu								
10. (1) Der Stichling		. 70							
Der Seefiichling		. 73							
D. Bierte Ordnung : Bauchfloffer		. 73							
a. Erfte Gattung: ber Schmerl, Cobitis:									
11. (1) Der Schmerl	Some?	74							
12. (2) Der Steinpifger	100	August .							
13. (3) Der Schlammpigger	No.	79							
b. 3mente Gattung: Bele, Silurus .		82							
- Dur sing Mrt . har Male		83							
c. Dritte Gattung: ber Salm, Salmo	215	87							
a. Familie Forellen:									
15. (i) Der Lacks		87							
16. (2) Die Grundforelle		101							
Die Lachesorelle		110							
- Der Gilberlachs	48	113							
Die Sauchforelle		113							
17. (3) Die Bachforelle		113							
18. (4) Die Rothforelle		123							
19. (5) Der Ritter	mis :	130							
β. Familie Mefchen:									

												XI
												Seite
	20	. (6)	Die	Uesche				2010	100			133
	21	. (7)	Die	große g	Marän	e			250			139
	22.	(8)	Der	Rilchen				1	-			145
	23	. (9)	Die (fleine !	Marän	ie						148
	24.	(10)	Der	Häglin	g							152
				Blaufe							4.	154
d				ittung								162
				eine Ar								162
e.				ffung								169
				eine Ur								169
f,				attung				n, Cy	yprin	lus		173
				mit V		iben:						
	28.	(1)		Rarpfe			•					174
	-	-		Spiege	The state of the s	n						183
	29	(2)	Dev	Barbe		-			1.			184
	30.			Gründl								188
	3r.	1		Schleih				1				190
	b.	Rat	pfen	ohne	Bär	tfäd	en,	mit	un	geth	eil.	
		ter	Shw	anzfli	offe:							
	32.	(5)	Die	Elte		. 7						194
	c.	Rar	pfen	ohne B	artfö	iben,	mit	Gab	elsch	wän	zen.	
	33.	(6)	Die	Elripe								197
	34.	(7)	Der	Sperlin	g						100	200
	35.	(8)	Der	Hafel		10.00						202
	-	-	Der	Lauben	700							205
	-	-	Der	Perlfisch				. 3				205
	36.	(9)	Der	Ufelen								206
				Rühling	3							210
				Mase	10.							212
	100			Zährte	100		*	*		1		216
	40.	(13)	Die	Mantble	de							219

				Seil
41. (14)	Die Plöße .		1.01-03	. 22
42. (15)	Der Rotten .	100000		. 22
43. (16)	Der Brachemen			. 22
	Die Bope .	97.5 TOTAL TOTAL		. 23
44. (17)	Die Guffer .			. 23
			NO 15 2233	
	place the second			
	Tadial O Valent	THE PARTY NAMED IN		
	Not included to			
-				153
		and a poletti		

Einleitung

8 11 8

Renntnis der Fische überhaupt.

Die Ichthpologie, ober Lehre von den Fischen, betrachtet die Organisation dieser Thiere, nebst den meres wurdigen Eigenschaften ihrer Gattungen und Arten, und lehrt sie demnach von einander unterscheiden

Die Fische sind mit Ruckenwirbeln, und einem rothen, kalten Blute versehene Thiere, die im Wasser leben, in welchem sie durch Riemen athmen, und sich gewöhnlich mit Bulfe von Flossen außerst leicht fortbewegen.

Die meisten Arten von Fischen halten sich in dem Meere auf. Einige leben abwechselnd in dem Salzwasser des Meezres, und in dem süßen Wasser der Flüsse; unter diesen aber unternehmen nur der Lachs und die Alse alljährlich die Reise aus dem Meere, bis nach unsern Gebirgswassern. Noch andere Fische sind nur Bewohner des süßen Wassers, der Flüsse und Landseen. Von diesen letztern hat die Schweiz keine einzige Art die sich in Deutschland, hie oder da, nicht auch fände; wohl aber mangeln uns einige deutsche Arten, ohne daß zur Zeit noch erklärlich ist, warum wir sie ben uns nicht auch haben.

Nach der Gestalt ihres Körpers sind die Meersische unter einander sehr verschieden; weniger die, die nur im süßen Basser leben. In ganglicher Uebergehung der erstern, berücksichtige ich hier, auch von den lettern nur diejenigen, die in den Gewässern der Schweiz beständig wohnen, oder als Fremdslinge sich doch zuweilen ben und sehen lassen.

Mit Ausnahme der Neunaugen und des Aales, die einen schlangensormigen Korper haben, ist der Korper der meisten Suswasserssiche nicht nur in die Länge gestreckt, sondern gemeiniglich auch in der Mitte dicker als an bens den Enden, und an den Seiten fast immer mehr oder wezniger zusammen gedrückt, Corpus catheloplatum seu compressum. Der Fisch wird nach seinem Neußern in dren Theile eingetheilt, in den Kopf, den Rumpf, und den Schwanz. Die Stelle der Glieder vertreten die Flossen.

Die Flossen bestehen aus einer mehr oder minder dicken, hohen und breiten Haut, die durch Graten Strahlen, Radii, unterstüht wird. Diese Strahlen sind ben unsern Fischen knochenartig, mußen jedoch in zwen Gattungen getheilt werden: die einen, aus einem Stück bestehend, erstrecken sich in die Lange, und enden in einer Stachelsspiße; die andern bestehen aus übereinander sitzenden mehrern Stücken, deren Cylinder, in einiger Entsernung von der Grundsläche der Flosse, sich in zwen Theile spaltet, jeder dieser Theile spaltet sich gemeiniglich wieder in zwen Theile, und so geht oft die Trennung fort, bis der dußerste Rand eine sederartige Ansicht besommt; daher die Flossen des Fisches auch Flossedern genannt werden. Je nach den Theilen des Körpers, an welchen die Flossen ansizen, erhalzten sie ihre Benennung.

Die Rudenflosse, Pinna dorsalis, ift meistens einfach, doch stehen zuweilen zwen, auch dren hinter einander, selten hingegen fehlt sie ganz. Die Bruft flossen,

Pinnæ pectorales, machen immer ein Paar aus, auf jeder Seite eine ftebend; fie bienen bem Fifche fowohl gu feiner Erhebung, als jum Gleichgewichte. Der Bauch = floffen, Pinnæ ventrales, find, wo fie nicht gang feb. len, wieder ein Paar; fie haben mit den Brufifloffen abne liche Berrichtung, nur gewöhnlich fchwächere Birfung. Die Afterfloffe, Pinna analis, ift einfach und bient vorzüglich den Schwerpunkt des Rifches niederwarts zu lenfen , und ihn in derjenigen Richtung , die ihm am angenehm= ften ift, bleibend zu erhalten. Unter allen aber leiftet dem Fische die Schwangfloffe, Pinna caudalis, im gangen genommen am meiften Dienfte, durch fie fann er fich nach allen horizontalen Richtungen bewegen, benn fie ift nicht nur als fein Sauptsteuer =, fondern auch als fein vornehm= ftes Ruder ju betrachten. Ben der Salmengattung fist binter der Rudenfloffe noch eine fleine Floffe, ohne Strab= len, die durch eine einfache Fetthaut gebildet, und daber Fettfloffe, Pinna adiposa, genennt wird. Die meiften Sifche find auch unmittelbar über den Bauchfloffen mit einem von der Saut abgefonderten und fpiggulaufenden fnor= pelartigen Theile verfeben, der oft gur Salfte mit Schups pen bedeckt ift, und Mittelfloffe genennt wird; mabre scheinlich dient fie der Bauchfloffe ju einer besondern Un= terftugung.

Der Ropf ist mit dem Rumpfe immer ohne Hals vers bunden, und in seiner Einsügung auf dem Ruckengrat nicht sehr beweglich. Die Mundoffnung, Rictus, findet sich ben unsern meisten Fischen vorn an der Spise des Kopfes; ben einigen andern aber, wie benm Stor, unterwarts. Die Lippen, Labia, sind gemeiniglich beweglich und mit besondern Knochen versehen. Die Kinnladen entweder gleich lang, oder es steht ben den einen Fischen die obere, ben andern die untere mehr oder minder hervor. Ben den Raube fischen sind meistens nicht nur die Kinnladen, sondern auch der Gaumen und die Zunge mit Zahnen besetzt. Einige Fische haben wurmsormige langere oder kurzere Anhangsel am Munde, die man Bartfasern, Cirri, nennt; wie der Wels, die Barbe.

Die Augen der Fische sind, mit ihrer eignen Körpers masse verglichen, überhaupt groß; sie haben keine Augen-lieder. Der Augapfel oder Stern, Pupilla, ist dußer-lich slach; auch ist ben sehr vielen unserer Fische (nicht bloß ben denen die Artedi mit dem Gattungsname Coregoni belegte) ihr Augapfel nicht ganz rund, sondern bildet nach vorn, oder unten zu einen Winkel. Der Ring, Iris, ist verschieden gesart, meistens etwas von metallischem Glanze, silbern oder in's goldfarbne schimmernd. Die Kristallinse, Lens, ist kugelsormig, damit der Fisch im Wasser desto besser sehen könne.

Die Nafenlocher haben auf jeder Seite zwey Deffnungen, und siehen ben den meisten Fischen vor den Augen; jedoch ist ihre Lage und Gestalt ben andern sehr verschieden. Die Kiemendeckel, Opercula branchialia, liegen an den Seiten des Kopfes, und bestehen ben den Schuppensischen gewöhnlich aus zwen bis dren hornartigen mit perlemutter Glanz versehenen Blättchen; ben andern, wie benm Male, nur aus einer hautigen Substanz. Die Kiemens haut Membrana branchiostega, hat mehr oder minder knöcherne oder knorplichte, etwas gebogene Strahlen; sie ist gesalten und kann ausgedehnt werden; meistens ist sie von den Kiemendeckeln halb bedeckt, benm Aale ganz.

Den Rumpf bedecken, ben unsern meisten Fischen, glans zende hornartige Blattchen, welche man Schuppen nennt, und die an Form und Große sehr verschieden, unter dem Mitrobtop von einer bewundrungswurdigen Pracht und Mannigfaltigfeit erscheinen. Un einem Karpfen waren

fechstausend, ben der Schleihe zehntausend Schuppen, und ben andern Fischen noch weit mehr gezählt. In eigen dazu bestimmten Höhlen sondert sich ein gewisser Schleim ab, der der Schuppenbekleidung die gehörige Festigkeit giebt, ohne dem Körper seine Geschmeidigkeit zu benehmen, obgleich die Schuppen meistens wie Dachziegel über einander liegen. Einige Fische haben anstatt dieser Schuppen, knorplichte oder knöcherne Schöhungen, wie der Stor, andere Schilder, wie der Stichling, und noch andere, scheinbar gar keine Bedeckungen, Alepidota, an deren Stelle aber einen zähen Schleim, wie die Schmerle, der Wels.

Die Brust der Fische ist ganz turz, weil ihre Athemswerkzeuge im Kopfe liegen. Der zwischen ihr und dem After befindliche Theil wird der Bauch genannt. Den Raum zwischen dem Bauche und dem Rucken, nennt man die Seiten; an denselben geht eine von dem Kopfe dis zur Schwanzslosse hinlaufende, bald gerade, bald mehr oder minder gebogene Linie, die den Namen der Seiten linie, Linea lateralis, hat, ben einigen Fischen merkbarer als ben andern ist, und vorzüglich die Behältnisse der Schleimmaterie enthält, womit die Fische überzogen sind. Der von der Afterössnung allemal schmal zulausende Theil des Fisches, wird der Sch wanz genannt. In diesem Theile des Körpers hat der Fisch seine größte Stärke und Schnells kraft.

So viel von den außern Theilen der Fische überhaupt, wir geben nun zu ihrem innern Bau über.

Noch fehlt es uns an einer Ofte ologie der Fische, wie wir sie bedürften. Die dießfälligen Arbeiten der neuern Ichthyotomen wollen vieles zuvor beobachtete oder angenommene, als unzureichend, oder gar irrig, nicht mehr gelten laffen; sind aber unter sich über Zuverläßigkeit und Hinslänglichkeit in allem noch lange nicht einig; daher über einz

zelne Knochen, ihre Bestimmung und Abanderung noch zur Zeit beynahe so schwer als je zu entscheiden ist. Die Wirbelsaule, die sich in Verbindung mit dem Kopfe bis zur Schwanzspisse erstreckt, bleibt immerhin die Basis, auf welcher alle Theile des Körpers ruhen; aber selbst die Anzahl dieser Wirbel, und die der Ribben, weicht ben Fischen der nämlichen Art von einander ab, was ihre Annaherung an die unvollkommnern Thierklassen wohl unwidersprechlich erweißt. Ben den meisten Fischen haben die Wirbel lange Spizen, welche die vertikale Lage des Körpers unterstügen helsen. Auch sind die Ribben an sie besestiget; die aber ben den knorplichten Fischen sehlen.

Der Anochen, welcher das Schulterblatt vertritt, steckt oft im Fleische; zuweilen steht er mit der Wirbelfaule in Verbindung, am haufigsten aber mit dem Schadel: Ein Beden ift eigentlich nicht vorhanden, die Anochen welche zu den Bauchflossen gehoren, bilden zwar etwas ahnliches, selten aber hangen sie mit der Wirbelfaule zusammen, und oft stehen sie statt hinter dem Bauche, vor demselben.

Die festen Theile des Ropfes sind zahlreich, und sehr manigfaltig geformt; daher die müßige Einbildungskraft der Monche in dem Ropfe des Rarpsen ein Marienbild erzsehen wollte, und in dem eines Hechtes alle Werkzeuge die ben dem Leiden Christi vorkamen; so wie hingegen, wahrzscheinlich ein Süßling zuerst, in dem Ropfe einer Schmerle das Bild einer schönen Jungser erblickte. Andere beschäftigten sich mehr mit den Steinchen im Fischkopfe, und glaubzten, daß alle Fische in denen sie solche fanden, die Winzterkalte nicht gut vertragen mögen, und daher in strengen Wintern, wo nicht erfrieren, doch gerne blind werden. Noch andere wollten diese als den Stoff ansehen aus welchem sich die Schuppen erzeugen sollen, auf eine Weise ohngefahr wie

aus ben fogenannten Rrebbaugen der Panger ber Rrebfe. Und was folcher Lacherlichkeiten mehr find.

Obgleich viele Fische einen großen, und einige sogar einen sehr großen Ropf haben, so nimmt ihr Gehirn doch nur einen kleinen Raum in demfelben ein. Es ist in eine bhligte Feuchtigkeit gehullt, und wird von mehrern Nervensknotten gebildet, welche in einer Reihe nach einander stehen.

Da die Zunge der Fische nicht immer von gleicher Größe und Form, gewöhnlich unbeweglich, knorplich und ben den Raubsischen meistens mit Zähnen besetzt ist, ben der Karpsenzgatung aber nur ein Ansatz von Zunge gefunden wird, so wird sie nicht als der Siz des Geschmacksinnes angeschen; doch ist noch nicht ausgemittelt durch welche Mundtheile die Fische die Empfindung des Geschmacks bekommen mözgen. In allewege scheint ihr Geschmackssinn sehr stumpf zu sehn.

Ben den Raubfischen sind außer der Zunge, auch die Kinnladen, und ben einigen Gaumen und Rachen mit 3ab = nen besetzt. Andere Fische haben gar keine Zahne; und ben wieder andern ist die Kinnlade so hart, daß sie eine Art von festem Schnabel bildet.

Daß schon Aristoteles wußte, die Fische seven auch mit dem Sinn des Gehors begabet, ist sich minder zu verwundern, als wie man dieß in der Folge bezweiseln konnte. Weiß doch jeder Fischer, wie stille er sich zu vershalten hat, wenn er gewissen Arten von Fischen nachstellt, Auch ist bekannt, daß die Chinesen die Goldkarpsen in ihren Teichen mit einer Glocke oder Pfeise zusammen locken konnen; was auch schon in Deutschland versucht und erprobt wurde. Ob nun gleich die Fische außerlich weder eine Dessenung noch einen Gehörtrichter haben, um den Schall aufzusangen, so hat schon im Jahr 1673 der Dane Nil Stesnon ihre Gehörwertzeuge im Innern des Schedels entdeckt,

und mehrere Theile derfelben beschrieben. Unter den neuern Bergliedern aber haben besonders Camper und Scarpa und mit ihrer ganzen Ginrichtung auf das Zuverläßigste bekannt gemacht.

Daß aber die Fische auch der Sinne des Geruches und des Gefühles theilhaftig senen, ward noch nie bes zweifelt. Bermöge des lettern empfindet der Fisch plotlich die leiseste Bewegung des Waffers; und durch jenen wittert er seine Beute in großer Entsernung und zieht ihr, ohne Benhülfe des Auges, durch tobende Wellen und die trübssten Wasser, wo kein Sonnenstrahl durchdringt, nach.

Unter den Riemendeckeln befinden fich auf jeder Geite vier Riemen, Branchiæ, davon gewohnlich eine jede aus einem Endchernen oder knorplichten Bogen, und einer dop= pelten Reihe von Botten besteht, zwischen welchen die fein= ften Blutgefaffe vertheilt find. Inwendig find fie auf jeder Seite an zwen rauben Gaumenfnochen, Ossicula palati, befestiget. Diefe Riemen find den Fifchen das Wertzeug des Athemholens, denn indem fie das Baffer durch den Mund einziehen und ju gleicher Beit die Riemenoff= nung, Apertura branchialis, verschließen, bald bernach aber durch das Deffnen der Riemendedel das eingeschludte Waffer durch die Riemenoffnung wieder von fich laffen, fo wirft es, indem es fich gerfest, durch die fich daraus ent= widelte Luft, vermittelft diefer Bertzeuge, auf den Blutumlauf in eben der Urt, wie benm Ginathmen der Luft die Lunge in warmblutigen Thieren. Die feuchten Riemen, fo wie fie einerseits fabig find die athmospharifche Luft ju ger= fegen, fonnen anderfeits den im Baffer aufgelosten Gauers ftoff fich aneignen ; fo bald aber die Riemen troden werden, fo werden fie zu diefen Berrichtungen unfabig; weil nun die wenigften Fische ihrer Natur nach geeignet find, lange genugfame Feuchtigfeit in ihren Riemen gu behalten, fo

sterben viele bennahe im Augenblicke wo sie aus dem Wasser fer kommen, wie die Bachforelle, Felchen zc. Andere halsten jedoch unter gewissen Umständen lange aus, wie der Aal, der Karpfen zc.

Die Fische haben ein drepeckig geformtes Herz: doch weicht diese gewöhnliche Bildung ben einigen Arten in etwas ab. Es liegt bennahe immer in einer dunnen Haut, die man den Herzbeutel, Pericardium, nenut, über dem Brustbein sehr nahe am Ropse, und mit der Spige gegen denselben gekehrt. Es hat nur eine Rammer, Ventriculum, und ein einsaches Ohr, Auricula cordis, das vorn auf der linken Seite der Rammer sit, mit der es durch eine mit zwen Rlappen versehene Mündung kommunizirt.

Die Brust wird von dem Bauche durch eine weiße, glanzende Haut, das Zwerchfell, Diaphragma, abgefondert. Die Brusthohle ift klein, um so größer hingegen die Bauchs boble.

Die Speisershre oder der Schlund, Oesophagus, fängt an dem hintersten Theile des Rachens an, und läuft in gerader Linie nach der obern Magenöffnung. Der Darm = kanal ist öfters, besonders ben den Raubsischen, nur kurz; und der Magen, Ventriculus, ben verschiedenen Fischen, z. B. ben den Karpsen, durch keinen besondern Absat von den Gedärmen unterschieden. Die Salmen, Barsche und noch andere Fische haben nahe an dem Magen eine Menge Blinddarme, oder kleine wurmsormige Anhängsel, Appendices vermisormes, von einem eignen drüsigen Gewebe, um die Speisen länger in dem Leibe auszuhalten, und dadurch zur Ernährung vieles benzutragen. Der Harn wird durch Nieren abgesondert, und hat seinen Ausgang durch die Afteröffnung.

Bur Berdauung der Speifen und Bereitung des Rah= rungefaftes gehoren die Leber und die Gallenblafe. Erstere hat unter den Darmen und dem Magen ihren Plat; ben einigen Fischen ist sie einfach, ben den meisten aber zwen: oder drenlappig. Die Gallenblase ist gemeiniglich an der innern Oberstäche des rechten Leberlappens befestiget, und steht durch den Gallengang mit dem Magen in Verzbindung. Nur ben wenigen Fischen sehlt die Gallenblase ganz. Die Milz liegt meistens an der linken Seite des Magens, und steht der Leber in ihren Verrichtungen ben.

Der Fifch ift als ein bichter Rorper fchwerer als fein Element, das Baffer; die meiften Fifche wurden daber beffandig auf dem Grunde liegen mußen, wenn fie nicht mit einer Blafe verfeben waren, die fie nach Belieben mit phlo: aistisirter Luft anfullen und von derfelben wieder entleeren konnten *). Gie wird gemeiniglich die Schwimmblafe genennt, und beffeht aus einer bunnen, durchfichtigen Saut, ift von verschiedener Geftalt, doch meiftens malgenformig, und bald einfach, bald gedoppelt. Ben den lettern ift ibr vorderer, furgerer Theil febr oft noch mit einem perga: mentartigen Ueberzuge verfeben. Bon der Schwimmblafe geht ein Ranal, Ductus prvmaticus, nach dem Schlunde, welcher der Luft ju ihrem Gin : und Musgang dienet, da= mit der Fisch sich schwerer als das Waffer machen, oder fich mit ihm in's Gleichgewicht feten tonne, je nachdem er Luft in die Blafe einnimmt, oder folche von fich giebt. Diefe Schwimmblafe fehlt nur ben einigen wenigen Fischen gang, deren Musteln bingegen fo ftart, oder deren Floffen fo ausgedehnt find, um ben ihren Bewegungen aller ubrigen Sulfe entbebren zu tonnen.

^{*)} Lacepebe glaubt, baß je nach ben Umffanden, unter welchen bie Sifchblafe untersucht werbe, man verschiedene Gasarten barin finde, gewöhnlich aber fie ein enigundbares Gas enthalte.

Die Ener find ben den einen Fischen in einem, ben andern in zwen Gade eingeschloffen, welche vor der Schwimmblafe liegen , und zu ihrem Ausgange , neben dem After, eine besondere Deffnung haben, die der Rabel ge= nennt wird. Der Milch, Vesiculæ seminales, des Mann: chens ift gedoppelt, und findet feinen Ausgang ebenfalls burch den Rabel. In Berhaltnif gegen andere Thiere, find die Eper der Fische febr flein; aber an Menge der= felben, welche die Fische jahrlich von fich geben, übertreffen sie alle andere Thiere. Man bat in einem Karpfen brenmalhundert zwen und vierzig taufend einhundert und vier und vierzig; in einer Schleibe, dreymalhundert und bren und achtzig taufend Eper berechnet; und Leuwen = boe & berechnete einem Storrogen hundert und funfgig Dillionen Ener. Ben nur wenigen Fischen werden ihre Eper innerhalb der Mutter befruchtet, fondern wenn fie das Weibchen von fich gegeben bat, lagt das Mannchen erft feinen Gaamen (Milch) baruber fliegen; weil aber nicht alle von diefem Safte benett werden, fo bleiben eine Menge berfelben unbefruchtet (taube Ener). Da außerdem die Fische ihren Rogen (bie Eper) an allerlen Rorper anseten, die jum Theil durch Sturme, Ueberschwemmungen und andere Bufalle an's Land getrieben werden, fo tommt auch dadurch ein großer Theil der Brut um. Gin anderer Theil des Rogens wird von den Raubfischen und Baffervogeln aufge= fucht und begierig verzehrt. Auch in der Tiefe kann viel Rogen aus Mangel an Connenwarme unbelebt bleiben. Endlich verhindert zuweilen ploplich einfallende Ralte bas Leichen, wodurch felbft die alten Gifche Schaden nehmen.

Wenn es in den hohern Thierklaffen teine Zwitter giebt, anders als Mifftaltungen, fo fcheinen unter den Fischen, nach Cavolini's Beobachtungen, Arten vorhanden

zu senn, ben welchen diese Eigenschaft Regel ist. Und wo in der Regel die Geschlechter auch nach den Individuen gestrennt sind, da kommen dennoch wahre Zwitter weit mehr vor als unter den Bogeln und Saugethieren. Bloch sand Milch und Rogen zugleich in einem Karpsen; Pipping dies in einer Quappe, und vor mehrern Jahren ich selber solches in einem Hechte. Ganz geschlechtslose Fische sind anderntheils ebenfalls nicht unerhört selten.

Auch können durch die Bermischung zweher verwandten Arten bisweilen Individuen entstehen, die von benden versschieden sind, und hernach durch ihre Fortpflanzung der Stamm einer Bastardart werden; öfter aber ihre charafteristischen Züge nicht auf ihre Jungen sorttragen, so daß diese wieder gänzlich in die ein oder andere Art der ersten Herkunft zurücksehren; oder solche Bastarde sind manche mal auch unfruchtbar, daß mit ihnen daß Produckt der versmischten Art wieder außstirbt. Endlich können die in ihrer Richtung gestörten, oder nur vorübergehend in ihren Berzhältnissen veränderten Naturkräfte, wie ben andern Thieren, so auch in der Form der Fische, mehr oder minder beträchtzliche Abweichungen hervorbringen, die aber bloß einzelne Individuen betreffen, und solglich eigentliche Monstrossischen täten sind.

Die Fische erwachsen ben guter Nahrung schnell, und erreichen ein hohes Alter. Doch sind ihre Altersjahre dußerst schwer zu bestimmen, da sie, der häufigen und manigfaltigen Nachstellungen wegen, selten ihr völliges Wachsethum erreichen, und noch nicht ausgemacht ist, ob sie wirklich nicht lebenslang wachsen? Da ben den Schuppensischen sich alle Jahr eine neue dunne Schuppe über die alte anseinen solle, und die Anzahl dieser dicht auf einander liegender Plättchen sich durch das Vergrößerungsglas deutlich unterscheiden lassen, so will man nach denselben die Anzahl

der Jahre eines Fisches erkennen, was aber febr unzuver-

13

Die meisten Fische suchen ihre Nahrung ben Tage auf, andere, wie der Aal, des Nachts. Die Fische übers baupt sind zwar außerst gestäßige Thiere; dennoch können sie auch sehr lange fasten, ohne an ihrem Körper abzunehmen. Die wenigsten kauen ihre Speise, und ernähren sich größtentheils von andern Fischen, Froschen, Würmern, Insecten, auch von Aase; andere von Wasserpslanzen und deren Saamen, von Beeren und Früchten, die in das Wasser sallen, von Schlamm und von dem Unrathe anderer Thiere.

Es ist wahrscheinlich daß die Fische schlafen, weil man sie oft Stunden lang unbeweglich ruhen sieht; aber daß sie einen bestimmten Nachtschlaf haben, solgt darum noch ganz und gar nicht. Biele Fischarten leben nur zers streut, wie die Hechte; andere in ganzen Gesellschaften, wie die Notten und Bleve, besonders zur Leichzeit. Eine eigentzliche Stimme kann den Fischen, wegen Mangel der Lunge, nicht zugeschrieben werden, gleichwohl geben einige eine Art von Laut von sich, der einem Quitsen, Schmaßen, oder Knurren ahnelt: Ersteres ist aber nur ein Schall den sie mit den Riemendeckeln zuwege bringen; von dem Knurren glaubt man, daß es durch den Druck der sich von der Lust entledigenden Schwimmblase entstehe.

Die Ungefelligkeit der meisten Fische unter einander, zufolge welcher jeder nur mit seiner eigenen Ernährung, Sicherheit, Bertheidigung u. s. w. beschäftiget zu seyn scheint, macht ihnen weniger als vielen andern Thieren nothwendig, sich gegenseitig ihre Empfindungen mitzutheizlen. Daß sie aber deswegen seder Art von Sprache, wenn auch noch so unvollkommen, entbehren können, ift nicht wahrscheinlich; vielmehr ist anzunehmen, sie sepen

im Stande mit ihrem Munde dem Wasser verschiedene Schwins gungen mitzutheilen, um sich vor Gefahren zu warnen, welche andere Fische, befonders ihrer eigenen Art, empfinden und verstehen; wie gewissermaßen auf ahnliche Beise die Landthiere die Schwingungen der Luft empfinden, und je nach der Empfindung sich zu benehmen wissen.

Wie weit die Seelenkrafte der Fische reichen, last sich aus Mangel sicherer und hinlanglicher Beobachtungen noch zur Zeit nicht bestimmen. Ueberhaupt weiß man, daß einige sehr listig sind; daß der Mensch sich andere außerst zahm machen kann, und daß sie ein Erinnerungsvermögen haben, um z. B. sich täglich an einem gewissen Orte ein-

zufinden, wo ihnen Futter ertheilt wird.

Da das Element der Fische, das Wasser, nicht so vies len Veränderungen unterworsen ist, wie die athmosphärische Luft, so sind die Fische wenigen Krankheit en ausgesetzt, daher das Sprüchwort entstanden ist: So gesund wie ein Fisch. Dem ungeachtet sind einzelne von Krankheiten nicht ganz fren. Es können auch Seuchen unter ihnen einzreissen, die sie in Menge dahin raffen. Noch öfter werden sie von Schmarozerthieren und Eingeweidewürmern geplagt, zuweilen bis auf den Tod. Durch stinkende Nebel, plotzlichen Schneeschmelz, Ueberschwemmungen und Gewitterzschläge kommen zu Zeiten auch nicht wenige um. Hingegen erquicken sie kleine warme Regen ungemein. Das Holzssofen in den Gebirgsbächen; das Flachsrösten an den einen Orten, und noch mehr die Vitriolwasser aus den Fabriken an andern Orten tödten ebenfalls eine Menge.

Hingegen konnen die Fische stark verwundet, und selbst einige Theile ihres Rorpers zerstort werden, ohne davon zu sterben. Andere Theile, wie die Flossen, besigen sogar eine starke Reproduktions kraft; Broufsonet hat gezeigt, daß, in welcher Richtung man eine Flosse durchschneider,

nicht nur die Saute fich leicht wieder vereinigen, sondern selbst die artikulirten Strahlen sich wieder erneueren und im vorigen Zustande erscheinen, wenn nur ein kleiner Theil ihres Ursprungs stehen geblieben war.

Mus diefer Rlaffe der Thiere giebt es nur wenige deren Bleisch nicht genoffen werden fann; dennoch find nicht alle Gifche ju jeder Jahreszeit gleich gut. Aber es giebt fein einziger der wirklich giftiger Natur mare; auch find feine Rifche mit Giftblafen und Giftzahnen verfeben. Wohl aber tonnen einige in gemiffen Begenden, befonders im beifen Erdgurtel, vom Genuffe giftiger Seewurmer, oder unter andern Umftanden, wie befonders Dr. Didfon erwiefen bat, gur Beit wo fie gefangen werben, mit einer fremden Materie durchdrungen fenn, die dem Menschen, den Gaug= thieren und manchen Bogeln schadlich wird, obgleich fie ben Fischen selbst, als kaltblutigen Thieren, nichts schadet. Dr. Edward Thomas behauptet, folche Gifche fenen gu gewiffen Sahreszeiten giftiger, als gut andern; wenn fie aber, fo wie fie von dem Angel fommen, gleich ausge= nommen und gefalzen werden, fen ihr Gleifch immer un= schadlich, obgleich Thiere oft sterben, die ihre Eingeweide verzehren.

Der Nugen dieser ganzen Thierklasse ist besonders für den Menschen außerordentlich groß. Es giebt noch ganze Bölkerschaften die größtentheils von dem Fleische der Fische leben; hingegen befindet sich kein Flecken auf dem Erdboden wo ihr Fleisch verschmaht wurde, und nur außerst wenige einzelne Menschen mogen einen angewöhnten Abscheu dagezen haben. Manche Theile der Fische werden auch sonst für die Dekonomie und zu Kunstarbeiten benutt.

Ungeachtet durch die Eindammung der Gewäffer, und durch manchersen andere Ursachen, die Fische immer seltener, und ben dem zunehmenden Lurus die edlern Arten immer gesuchter werden, fo fcheint dennoch die Polizen, an manchen Orten der Schweig, über bie Fischeren gang ent: Schlafen gu fenn. Wohl wiffen wir, welche Konfumtion lederer Fastenfpeisen weniger ift, in gandern wo die Ribfier aufgehoben wurden. Allein die Fifche bienen nicht nur auf ledere Tafeln, fondern find, der großen Manigfaltigfeit der Arten wegen, auch eine Speife fur die Armen. Und in der Schweiz ward nur ein Rlofter aufgehoben, und zwar dabjenige, welches im Befige anfehnlicher Fifchengen und einer bedeutenden Teichwirthschaft, diese beffer gu verwalten verftand, als manches andere, woben vornemlich der Beit batte Rechnung getragen werden follen. Die Invafion der Frangofen in der Schweig, wo bald jeder Goldat alle, fonft ihrer Schadlichfeit wegen verbotene Runfte im Fischfange ubte, bie juvor ben uns groftentheils unbefannt maren, lotte mehrere Sahre hindurch alle Ordnung in der Fifcheren vollends auf, und hatte um fo verderblichere Folgen, ba der überall hingefommene frangofifche Goldat, feine freveln Runfte jeden Salunten lehrte, der ju faul war, fein Brod durch ein ordentlich erlerntes Sandwerf zu verdienen. Dah= rend dem nun wieder einige Rantone ihre biegfälligen ebe= vorigen Gefete und Berordnungen den Zeiten anpaffender ju machen und mit erneuerter Rraft ju handhaben fuchten, giebt es andere Rantone, wo folche Landesgefete, Berfomm= niffe mit Rachbarn, Pachtvertrage zc. nur noch dafteben wie die Ueberbleibfel einer zerfallenen Burg; und wo der Wilbfifcher fich erlauben barf, ungeahnet in den Gewaffern nach Billführ ju handeln und ju mighandeln. Bedarf etwa die Fischeren weniger Aufficht und forgfame Berordnungen als die Jagd? Bumalen in fatholifchen Rantonen, wo die Rirche, wie der Ritter von Schrant richtig bemertte, durch Faftengebote gemiffer Dafen felbft aufmuntert, diefem Theile der Landwirthschaft eine vorzügliche Aufmertsamkeit zu widmen.

Diefer Gleichgultigfeit in der Fischeren megen, wird auch auf das Berfegen der Fifche weit weniger Rudficht, als in ehevorigen Zeiten, genommen. Mehrere fifchleere Alpfeen waren ehedeffen mit den Bachforellen befett, mo diefe feit Sahrhunderten nun vortrefflich gedeiht; auch der Secht ward auf bochgelegene Bergfeen verfett. Das Berfeten noch anderer Sischarten ift in den wenigften Sallen mit gro-Ben Cchwierigkeiten verbunden. Um daben gludlich ju fenn, darf man nur merten, ob die Urt, die man gu verfeten wunscht, ein fliegendes oder ftebendes Waffer liebe; ob der Grund merglicht, fandig, fieblicht ober thonig und mit Rrautern bewachsen fenn muffe? - Borginglich gedeihen alle Urten von Fischen in Geen, die Quellen oder durchfließende Bache, und abwechselnden Grund haben. Tiefen am Ufer find für das Berfeten weniger gut, als Flachen, auf welchen der Rogen durch die Sonne eber erwarmt werden fann.

Des Winters, ben ganzlicher Ueberfrierung der Teiche, mußten die Fische abstehen, wenn man nicht köcher in die Eiskruste einschlagen wurde. Dieß geschieht aber mehr um das eingeschlossene Wasser, in welchem sie leben, von den schädlichen Dunsten, die theils von ihrer eigenen Transpiration und der anderer Thiere, theils noch mehr von der Ausdunstung der verdorbenen Pslanzen herrühren, zu reinigen, als ihnen die atmosphärische Lust zu verschaffen, deren sie nicht benöthiget sind. Wahrscheinlich muß auß der namslichen Ursache ben großer Hise das Wasser der Gefässe, worin man Fische ausbewahrt, von Zeit zu Zeit erneuert werden. Daß auch die Alpseen überfrieren, wird niemand bezweiseln; wenn aber die Fische da gesund bleiben, ohne daß man ihnen Löcher in's Sis hauen kann, so kömmt dieß daher, weil in diesen Seen siets ein in hohem Grade

reineres Wasser vorhanden ist, das nie um so viel, wie das in einem Teiche, stehen bleibt, sondern durch reißendern Zu: und Abfluß, selbst unter dem Eise, sich immer erneuert, und daß zuweilen die Sistinde an einigen Stellen, auf ein paar Stunden oder Tage lang, von selbst gelost wird, während die Bewohner der tief liegenden Thaler glauben, daß da oben ununterbrochene Erstarrung herrsche.

Todte Fische, vorzüglich Meerfische, wenn sie anfangen zu faulen, haben die Eigenschaft einer ziemlich starken Phoß phorescenz, besonders die schleimichte Materie auf ihrer Obersläche. Das Seewasser ist dazu ein Beförderungsmittel, demnächst auch künstlich gesalzenes Wasser. Doch muß man letteres nicht zu stark, etwa nur mit dem drenßigsten Theile des Gewichtes mit Salz vermischen. Durch schwach gesalzenes Wasser wird die Fäulniß befördert, durch stark gesalzenes Gehindert. Mäßiges Besprengen mit Salz vermehrt das Leuchten; überdem ist gelinde Warme und Feuchtigkeit dazu besorderlich, Trockenheit und Hise hingegen hindert es. Selbst das Wasser, worin faulende Fische gelegen haben, ninmt die leuchtende Eigenschaft an. Ben gänzlicher Fäuleniß, oder im luftleeren Raume hört das Leuchten auf.

Es giebt mehrere Seen in der Schweiz, in welchen die Fischer bisweilen einen unbekannten, ungeheuer großen Fisch (an einigen Orten gar mehrere) gesehen haben wollen, den sie in der Schwere von einem bis auf etliche Centner schäpen, und versichern, ihm oft sehr nahe gekommen zu senn, ehe er sich ihnen aus den Augen verlor. Sie glauben der Sache so gewiß zu senn, daß sie ihre Ausfage eidlich beschwören wurden. Dennoch scheint diese selten vorkommende Erscheinung nur auf einem optischen Betruge zu beruhen.

Da der einfache Korperbau der Fische es diefer Thierklaffe unmöglich macht, sich in mannigfaltigen zierlichen Bewegungen und Haltungen darzuftellen, so hatte ihr Studium

für den Runftler von jeher wenig Reig. Gie tommen daber in Gemalben nur als Stilleben neben Ruchen : und Tafel: geschirr vor. Unter der Menge von Rupferftichen, die Fische darftellen, hat einzig der Riederlander Albrecht Flam= men, in der Mitte des fiebengehnten Sahrhunderts dren Sefte, jedes von zwolf Blattern, berausgegeben, die un= übertrefflich genannt werden; aber darum auch fo felten geworden find, daß man fie nur noch in außerst wenigen Privatkabinetten findet. In den meiften ichthyologischen Werken find die Rupferftiche rudfichtlich der Lebendigkeit ihrer Darftellungen ohne allen Ausdruck. Und felbft in Bloche, dem Texte nach fo flaffischen Werke, find fie außerft mittelmäßig; abgerechnet die allzubunte Mumination, ift da fein einziger Fischfopf charafteriftisch gezeichnet, woran nicht allemal die Originalzeichnung Schuld mar. Das Bortrefflichfte, was neuere Runftler in diefer Sinficht geliefert haben , find einige auslandische Fische, nach Oppel, in Annales du Musée d'histoire naturelle de Paris.

Die Fische zur Ausbewahrung im Kabinette zuzubereiten hat große Schwierigkeiten. Seht man sie auch mit aller umständlichen Vorbereitung in Weingeist, so verlieren sie doch immerhin viel von der Schönheit ihrer Farben. Jede Methode des Ausstopfens benachtheiligt auf andere Weise die natürliche Ansicht der ein oder andern Art mehr oder weniger*). Einsweilen noch ist wohl der Hosmannischen Methode den Vorzug zu geben, die Naumann in seiner Taxo=

^{*)} Der Schiffmeister Martin Köllifer, Bater, von Burich, ein ziemlich geschickter Bilbschnifter, schnifelte ben Rumpf aller Fische bes Burichsees in natürlicher Größe und Form aus Holz, und überzog ihn bann mit der beschuppten Haut des Fisches, für das Rabinet von Dr. Joh. Gesner, und für die natursorschende Gesellschaft in Burich. S. Abhandlung die ser Gesellschaft 1, 63.

dermie bekannt gemacht hat. Bor etwa funfzehn Jahren bieß es in offentlichen Blattern von einem Maylander, Abbate Guifepe Maria Narde, er habe eine neue Methode erfunden, die Fische auszustopfen, die an Schonsheit und Dauer alles übertreffe, aber noch ein Geheinmiß sep.

Die Kangwertzeuge, als Ungel, Reufen, Rete und die Inftrumente gum Rischftechen, find mit wenigen Dos dififationen fast überall gleich ; nur haben fie, wie die Fische felbft, bald an jedem Orte andere Ramen. 3ch babe in meiner Befchreibung des Bodenfees, G. 76 - 80, der dort gebrauchlichen Fischerwerkzeuge in Rurgem gedacht; und 3. R. Sching bat in feinen Bentragen gur nas bern Renntnig des Schweizerlandes, V. 743 -747, einige im Ranton Teffin üblicher beschrieben. Dir= gende, wie in diefem Rantone, fommen fo viele Abande= rungen der Dete zc. für die verschiedenen Fischarten, nach ihrem Alter fomobl, als nach ihrem Aufenthalte in den Seen oder Rluffen vor; aber fonft auch nirgends in der übrigen Schweiz wird der Fisch = (und Bogel =) fang bennabe so allgemein und so leidenschaftlich betrieben, als ben den Teffinern. Gie find unerschopflich in der Unwendung aller Mittel fich der Fische zu bemachtigen und laffen fich auch nicht abhalten fich felbft der schablichften Mittel, 3. B. des Ralfes zu bedienen, mas fonft von Rechts megen überall verboten ift.

Geschichte des ichthpologischen Studiums in der Schweiz.

Dor Konrad Gefiner dachte wohl kein Schweizer daran, einen Fisch beschreiben zu wollen. Dieser gelehrte Mann suchte ben und zuerst das Studium der Naturwissenschaften überhaupt, und alle Fächer desselben insbesondere zu bearbeisten; und obwohl er, Weltbürger in diesen Wissenschaften, für seine ichthyologischen Werke*) auch die Meere durchsspähete, und in der allgemeinen Ansicht nur, nicht immer eigen, bemerkte, was auch in der Schweiz einheimisch sey, so dürsen wir ihn hier um so minder außer Acht lassen, da die meisten seiner Landeute sich hernach nicht weiter erhoben, als zur Auszählung der Fische eines einzelnen Sees. Zwar versuchte ein Nachkomme auß seiner eigenen Familie, Dr. Johann Gefiner, um die Mitte des achtzehnten Jahrhunderts, eine Darstellung aller Fische Helveztiens, nach Artedi's Methode **); ich weiß aber, daß dies

^{*)} Ovidii Halieuticon — et aquatilium nomenclator germanicus.

Tigur. 1556 in 8.

Historia animalium, libri IV. de piscibus et aquatilibus ib. 1558 in Fol. Deutsch. Fifchbuch, burch E. Forer übersest. Burich, 1563 in Folio.

^{**)} Epistolw ad Albr. Hallerum I, 409. hirzels Denfrede auf 3. Gefiner, G. 201.

ser, besonders in der Physik und Botanik sehr gelehrte Natursorscher, in dem ichthyologischen Fache nicht bewandert genug war, um etwas auszuarbeiten, das des Druckes wirklich werth geworden ware; daher verlor sich das Manuskript nach seinem Tode, wahrscheinlich als unzusammenhängendes Fragment.

Das Berzeichniß der Fische in der Faunula helvetica, ben Coxe, ist eben so unrichtig, als unvollständig.

Ich wurde der Uebersetung von Cuvier's Thier= reich *) durch S. R. Sching bier nicht ermahnen, wenn der Ueberfeter in feinen Unmerkungen und Bufaten die fchweizerischen Sifche nicht gleichsam eigen batte mu: ftern wollen; woben es ihm aber, (alldieweil fich die Fische nicht wie die Bogel an Schnabel und Federn erfennen laffen) nach eigenem Geftandnif nicht gegludt ift, alle feine 3meifel zu lofen. Wahrlich ift es feinem Naturforfcher gu verargen, wenn er nicht alle feine Zweifel lofen fann, infofern er durch vermeinte Lofung der ein und andern nicht die alten Bermirrungen mit neuen vermehrt. Wer aber, der erft noch der Belehrung bedarf, wird aus dem flug werden, wie in den Unmerfungen, G. 269 und 270, die Rothforelle und der Ritter zc. unter einander gewor= fen find! G. 275 bedarf folgender Berichtigung: das 211= bule des Burichfees ift Salmo marænula, der Begling bingegen Sal. albula L. und baber ber neue Schingische Dame Coregonus heglinus, fehr überfluffig. G. 329, der Rubling findet fich im Reufchatellerfee, folglich doch in der Schweiz. G. 332, der Rysling ift nicht Cypr. leuciscus, fondern, C. aphia. Doch als Benfpiele von ber Behandlung unferer einheimischen Sifche fur einmal genug.

^{*) 3}mepter Band, Stuttgart und Tubingen, 1822. gr. 8.

An eine ausschhrliche Naturgeschichte einzelner Fische, wagte sich unter den Schweizern zuerst Dr. Bernhard Wartmann, von St. Gallen. Er sandte vor bepläufig sunfzig Jahren an die Gesellschaft naturforschen = der Freunde in Berlin eine für damals gute Beschreisbung des Blauselchen, hernach eine Abhandlung von weit weniger Werth, über den Rheinlanken, und endlich (wie ich in der Alpina I, 87 u. s. f. erwiesen habe) eine wahre Faseley über die vermeinte Alpforelle.

Unter die Schriftsteller, die die Fischarten nur irgend eines Sees beschrieben haben, gehort schon ein Zeitgenosse R. Gegners, nämlich, Gregor Mangold von Konstanz. Sein kleines Werk*) hatte Gegner selbst zum Drucke bestördert. Aber der Kurze und Unbestimmtheit der Beschreisbungen wegen, konnte dessen innerer Werth nicht bis auf unsere Zeiten reichen. Ein systematisches Verzeichniß der Fische des Bodensees, ben welchem jedoch auch noch ein paar Jrrungen unterlaufen sind, findet man in meiner Beschreibung dieses Sees **).

Alle Schriftsteller über den Genfersee richteten ihr Augenmerk, mit bennahe ganzlicher Uebergehung der Fische, vornehmlich auf die physikalischen Phanomene. Seine Fischarten sind daher wahrscheinlich noch nirgends ganz richtig aufgezählt: der Graf von Razumowsky ***), insofern er von dem Genfersee spricht, giebt in demselben nur sechszehn Arten von Fischen an. Beh Bridel ****) werden

^{*)} Fifchbuch von ber Rafur und Eigenschaft ber Fifche, insonberheit beren fo gefangen werben im Bobenfee, — burch Gregorium Mangold. Burich (1557) in 8.

^{30) 3}wente Muflage, Gt. Gallen , ben Suber und Comp. 1808 , in 8.

^{***)} Histoire naturelle du Jorat. 2 Vol. Lausanne.

^{****)} Étrennes helvétiennes pour l'an 1799.

neun und zwanzig Arten aufgezählt. Jurine *) bestimmt sie auf ein und zwanzig Arten; aber auch über die Richtigseit der Nomenklatur, die wir bisher von Jurine haben, bin ich noch so lange zweiselhaft, bis die Erscheinung seiner Naturgeschichte der Fische des Genferses, die er handschriftzlich hinterließ, den Grad seiner ichthnologischen Kenntnisse näher beurkunden wird.

Unter einer ziemlichen Anzahl von Beschreibungen der Seen im Kanton Tessin, scheint einzig die des Lago Maggiore, von Paul Morigia **) für die Naturgeschichte der Fische, nach damaliger Zeit, Werth zu haben. Das Buch aber ist so selten geworden, daß ich es noch nie zu Gesichte bekommen konnte, und daher nur nach dem schließe, was Epfat daraus angesührt hat.

Joh. Leopold Enfat ***) beschrieb zuerst den Bier= waldstetterse. In dieser Beschreibung sind die Fische desselben mit Sorgsalt aufgezeichnet; der Verfasser benutzte jedes Werk, das bis zu seiner Zeit über die Fische heraus gekommen war, nahm auch mehrere Fische zur eigenen Untersuchung vor sich, und beschrieb sie für damals, ihrem Neußern nach, sehr gut. Ein neues Verzeichniß der Fische dieses Sees, das sich in Busingers Sexusichnist zur und seine Umzgebungen besindet, hat die Form sussenzischer Bestimzmung, aber der dritte Theil davon ist ganz unrichtig bestimmt,

Sehr wenig bedeutend ift, was Be. Ehrhard Efcher in seiner Beschreibung des Zurichsees ****) von deffen Fischen bemerkt, indem das Meiste nur in kurzen Auszugen aus E. Gefiners Fischbuch besteht; die Samm=

^{*)} Belvetifder Mimanach für bas Jahr 1817.

^{**)} Milano, 1603, in 8.

^{***)} Befdrieben im Jahr 1645 und gebrudt ju Lugern 1661, in 4.

lung der Fische aus dem Zurichsee, in dem Naturalienkabinet der natursorschenden Gesellschaft in Zurich, hat Dr. Joh. Gegner nach Artedis System zu bestimmen gesucht. Ich ersah aber, daß es ihm ben mehrern Arten gar nicht geglückt ift, die wahren Synonymen zu treffen.

Die Aufsählung der Fische des Neuschatellersces
ist weder ben dem Grafen von Razumowsky (Hist.
du Jorat) noch ben van Berchem (Faunula ben Core)
richtig; was zugegeben wird, ohne daß bis jest dem Mangel abgeholsen wurde *). Wenn der ehrwürdige Veteran
schweizerischer Naturforscher, Hr. Pfr. Wyttenbach in
Vern, einiges über die Fische des Thuner sees **) bemerkte,
so geschah es nur gleichsam im Vorbengehen, indem er auf besondere ichthyologische Kenntnisse nie Ansprüche gemacht hat.

Bon Kantonsbezirken, die mehr als einen See enthalten, oder von gewissen Flußgegenden, giebt es in der Schweiz noch wenige Fischverzeichnisse. Das der Fische im Rheine und in der Biese ben Basel***) scheint ziemlich vollsständig, besteht aber größtentheils aus einer bloßen Nomenstlatur, die sich auf keinen sossenstschen Schriftsteller bezieht. Dessen im Domleschger Thale ***) Kanton Bündten, darf kaum erwähnt werden, da der kenntnissose Skribler nur Core Faunula vor sich hingelegt und auf's Gerathewohl die Namen der Fische, die er auch in jenen Thalgewässern vermuthete, abgeschrieben hatte.

^{*)} Selvet. 21manach , 1818. G. 113

^{**)} Wittenbachs Reifen burch bie merfwürdigften Alpen bes Schwelgerlandes. Bern, 1783, in 8.

^{***) (}Brudners) Merkwürdigfeiten ber Stadt und Landichaft Bafel.
6. 630 und 648.

^{****)} Lehmann , Magazin für Bunbten. S. 179.

Naturgeschichte

ber

schweiserischen Sische.

Um die Fische in einer systematischen Ordnung betrachten zu können, theilt man sie zuerst in zwen große Abtheilungen, nach denen zu ihrer Bewegung bestimmten Organen. Sind nämlich diese biegsam, einigermaßen weich, so nennt man sie Knorpelfische, Chondropterygii; haben sie aber seste Gräten, so heißen sie Knoch en fische. Unter den erstern kommen in der Schweiz zwen Arten von Priken vor, selten noch eine dritte Art, und eben so selten der Stör.

Dieser wenigen Arten der Anorpelfische wegen, ware es überflussig hier die Charafteren aller Gattungen derselben, die es anderswo giebt, aufzuzählen. Der Anoch en fische aber haben wir mehrere, und diese werden nach der Gezgenwart oder der Stellung des unter dem Bauche vor dem After stehenden Flossenpaares eingetheilt und benennt.

- I. Diejenigen, die gar feine Bauchfloffen haben, nennt man Rahlbauche, Apodes.
- 11. Wo die Bauchfloffen unter dem Halfe, vor den Bruftfloffen sigen, heißen die Fische Halbfloffer, Jugulares.

III. Wo diese Flossen nur etwas hinter den Bruftsossen, oder gerade unter denselben sigen, werden die Fische Brustflosser, Thoracici, genannt.

IV. Wo endlich die Bauchfloffen dem After naher als der Bruftfloffe liegen, nennt man die Fische Bauch = floffer, Abdominales.

Erfte Abtheilung, Anorpelfische. Gattung ber Prite. Petromyzon.

Die Gattungskennzeichen sind: Sieben Luftlocher auf jeder Seite des Halses in gerader Linie hinter einander; am Genick eine Deffnung; keine Brust: noch Bauchslossen. Durch das Saugen mit dem Munde konnen sie sich an Alippen und andere Korper anhangen. Statt den Kiefern auf jeder Seite sieben lungenähnliche Säcke, aus einer runzelichen Haut bestehend, durch welche mittendurch eine Röhre geht, die sich hinten im Scheitel öffnet; durch diese Röhre ziehen sie das Wasser ein, und lassen es durch die Luftlöscher wieder von sich. Der Körper schlüpfrig, lang und zylindersörmig. Der Speisekanal geht in gerader Richtung, phne Absah und Beugung, bis zum After, und ist weder mit Anhängseln noch Querfalten zum Zurüchalten der ges nossenen Speisen versehen.

Der Priden.

Erfte Urt: Die Lamprete, Petromyzon marinus *).

Benennung.

Gie wird im Deutschen auch das große Reunauge,

^{*)} Bloch, III, 38, Saf. LXXVII, Donnborff E. J. VII, 871.

Lempfrich und noch anders benannt. Französisch heißt sie Lamproie marbrée, oder la grande Lamproie. Italienisch Lampreda.

Someigerifche Schriftfeller.

E. Gefiner, Aquatil. Fol. 696 und 1281. Fifchbuch 180 b, befchrieb fie fur feine Beit recht gut, giebt aber eine allaus fleine untenntliche Abbildung; ben Brudner und Core nur den Namen.

Befdreibung.

Der Korper ift gewohnlich oben und an den Geiten schmutig olivengrun, schwarzblau marmorirt und unten weiß. Der Ropf langlich rund, braungrun; die Mundoff= nung befindet fich unten an demfelben; da fie von feinen barten Theilen gehalten wird, fo verandert fich ihre Form nach den Bedürfniffen des Thieres, doch scheint fie am ge= wohnlichsten oval. Die etwas gefrummten, boblen, pomes rangenfarbigen Bahne siten blog in fleischigen Bellen, und ben diefer Urt erzeigen fich gemeiniglich zwanzig Reihen, jede aus funf bis feche Bahnen bestehend, die von dem Mit= telpunkte nach dem Umkreise gulaufen. Auch die furze halb= mondformig ausgeschnittene Bunge ift mit fleinen Bahnen befest. Die Augen find tiefliegend, flein und rund; der Stern schwarz, der Ring gelblicht mit schwarzen Punkten befest und mit einer dunkelblauen Ginfaffung umgeben. Auf der Saut find mahrend dem Leben des Thieres feine Schuppen fichtbar, indem fie mit einem Schleime im Ueberflug über= sogen ift, daber die Lamprete der Sand, die fie faffen will, fo leicht als ein Mal entschlüpft. Gie hat zwen Rudenfloffen, deren bintere von der zugerundeten Schwanzfloffe abgesondert ift, und da fie alle furz find, so fchwimmt das Thier meiftens durch feine Mustelfraft, in, wie fchon Ge # = ner bemerkt bat, wiederholten bogenformigen Rrummungen.

Berglieberung.

Die Mirbelfaule, ohne alle Rippen, stellt eines der eins sachsten Thierstellete dar. Die Leber ist klein und grunlich. Geßner will keine Gallenblase gefunden haben. Das Herz enformig, von ansehnlicher Größe. Das Herzohr, im Berhältniß mit dem Umfange der Herzkammer, sehr dick. Die Zergliederung des Kopfes ben Rosenth al Tas. XXIV. Fig. 4 — 6.

Berbreitung und Aufenthalt.

Die Lampreten finden sich fast in allen Meeren. Borsäglich häufig kommen sie in dem mittelländischen Meere und in der Nordsee vor, wo sie im Frühjahr in die Oder, die Elbe, den Rhein, in den Po und in andere Flüsse streigen. In dem Rhein steigen sie selten bis nach Basel hinauf. Eine, die vor wenigen Jahren ben Rheinselden gefangen ward, wurde in einem Geschirr mit Wasser herum getragen, und für Geld gezeigt.

Fortpflangung und Bachethum.

Im Frühling kommen sie, um zu laichen, aus dem Meere in die Mündungen der Flüsse; steigen aber selten bis nahe zu deren Ursprung hinauf. Die Laichzeit selbst fällt meistens in April. Sie vermehren sich sehr stark. Ihre Eperstöcke nehmen bennahe die ganze Bauchhöhle ein, und bestehen aus dunnen Scheibchen, oder Blättern, die wie eine Schnur längs dem Rückengrate besestiget sind; sie enden sich auswendig des Körpers, durch einen kleinen zylindrischen Kanal am Nabelloche. Die Eper sind von der Größe des Mohnsamens, und pomeranzensarbig.

Da man nach bem May weder Alte noch Junge mehr in den Fluffen zu sehen bekommt, so ist über ihr Wachethum schwer zu bestimmen. Ueberhaupt halt man dafür, daß es nicht schnell von Statten gehe. Rucksichtlich des Alters irrte E. Gefiner sehr, da er angab, daß die Lamprete nicht mehr als zwen Jahre alt werde. Ihre gewöhnsliche Größe ist zwen Fuß; man findet aber auch solche die über dren Fuß lang, von Armesdicke sind, und vier Pfunde, auch mehr wiegen.

Rabrung.

Diese besteht aus Würmern und kleinen Fischen, auch Mas; zuweilen saugen sich ihrer mehrere an den Körper eines Hansiches an, und verlassen ihn nicht eher, als bis er gestorben ist. Auch sollen sie, nach Gesner, wenn die Salmen aus dem Meere streichen, sich an diese anhängen *).

Raturell und Eigenheiten.

Eine ihrer Hauptgewohnheiten, von der sie den Namen Petromyzon (Steinsauger) sowohl als Lamprete (was das gleiche — lambens petras — sagen will) erhielten, ist, daß sie sich vermittelst der am außersten Ende ihrer Mundöffnung befindlichen Franzen so sest an Steine und andere Körper anhängen, daß wenn sich z. B. eine dreppfündige Lamprete an einen zwölfpfündigen Stein angesogen hat, und man das Thier benm Schwanz aussebt, der

^{*)} Db wirklich auch biese Art von Lampreten sich an andere Fische anhänge und ihnen das Blut aussauge, ist noch nicht so gang gewiß. Noël hat vor wenigen Jahren, zuerst iu der Société d'émulation zu Rouen, eine Abhandlung über eine neue Lamprefenart vorgelesen, die er Lamproyon-sucet nennt, und die es ist, welche nach hinlänglich bestätigten Ersahrungen, andern Fischen das Blut aussaugt, und dadurch vorzüglich den Alsen schällich wird. Er bemerkt, das diese Lampreten sich zuweilen auch an die Lachse anhängen, aber dann gewöhnlich abgemagert sepen, weil sie die ftärkere Bededung dieses Fisches nicht durchtingen können, um zu ben Blutgefässen zu gelangen.

Stein mit in die Hohe gezogen wird. Sie haben auch ein so zähes Leben, daß ihnen Wunden, die für andere Fische tödtlich wären, wenig oder gar nichts schaden; und wenn sie sogar einen ziemlich beträchtlichen Theil ihres Körpers verlieren, doch noch einige Zeit fortleben. Man hat Lampreten gesehen, an deren Kopf nur noch der vordere Theil des Körpers übrig war, und die sich dennoch mehrere Stunden lang an sesse Körper, welche man ihnen vorhielt, ans klammerten.

Auf ihren Reisen in den Fluffen ziehen fie nicht schaaren= weife, sondern hochstens nur dren bis vier zusammen.

Musen.

Ihr Fleisch ist zart und wohlschmedend, wenn sie erst feit Aurzem das Seewasser verlassen haben; es wird aber hart, und bekömmt einen immer schlechtern Geschmack, je langer sie sich im süßen Wasser aushalten. Man ist sie frisch gekocht oder gebraten; zum Versenden aber werden sie marinirt, auch eingesalzen und geräuchert. Je größer eine Lamprete ist, für desto besser wurde von jeher ihr Fleisch gehalten.

Schaben

verursachen sie dem Menschen nur durch zu unmäßigen Genuß; denn so gutsaktig und verdaulich, als viele Knochenfische, sind sie dennoch nie. Geßner glaubte, daß sie ein dices, schleimiges Geblut verursachen.

Fang.

Dieser geschieht sowohl mit großen Negen, als mit der Senke, und mit Reusen; auch werden sie mit der Fischgabel gestochen, und zu Zeiten, wenn sie sich an den Schiffen angesogen haben, mit den Handen gefangen.

Rrantheiten und Beinbe.

Von erstern ist mir nichts bekannt. Zu ihren Feinden gehören alle große Raubfische, besonders der Secht. Außer den Menschen stellt ihnen auch der Fischotter nach.

Der Priden.

Bweste Art. Das Meunauge, Petromyzon fluviatilis*).

Someigerifde Literatur.

E. Gefiner, aquat. Fol. 597. Fifchbuch, 181. Mur fehr furg. Die Abbildung fenntlich, doch etwas plump.

Epfat, Luc. See, S. 82. Scheint es mit dem Queder zu vers wechfeln.

Wagner, hist. nat. p. 213. Meuferft furg.

Benennung.

Im Deutschen heißt diese Pride meistens schlechtweg Neunauge. Frangbiisch, la petite Lamproie; am Reuschatellersee besonders, le Percepierre.

Befdreibung.

Dieß Neunauge unterscheidet sich von der vorigen Art dadurch, daß es nur eine Reihe Zahne und eine edige hinztere Rudenflosse hat, die sich in die Schwanzflosse verliert.

Ropf und Rucken sind grünlich, die Seiten gelblich, der Unterleib weißlich, und die Flossen violet. Am Körper bemerkt man querlaufende Linien, und am Kopfe die Spur von einer Seitenlinie. Die Augen klein, der Ring goldsfarb. Das Maul länglichrund und beständig offen, unten mit einer Falte, wodurch es verengt oder erweitert werden kann. Die Zunge ist platt, kann aber wie eine Röhre zusammen gezogen werden. Diejenigen Neunaugen, welche sich meis

^{*)} Bloch III, 41. Saf. LXXVIII, Fig. 1. Donnborf E. g. VII, 878.

ftens im Schlamme aufhalten, find weit dunkler und fcmutiger von Farbe.

Berglieberung.

Der Speisekanal ist sehr enge und läuft über die Leber fort. Die Leber ist lang, rundlich zugespitzt. Die Gallenblase sehr klein. Das Herz drepeckig, und außer dem Herzbeutel noch mit einer hornartigen Haut eingeschlossen, die zugleich das Zwerchfell ausmacht, wodurch die Brust von dem Unterleibe abgesondert wird.

Berbreitung und Aufenthalt.

Das Neunauge findet sich in den meisten europäischen Flussen. Shemals lieferte die Themse jährlich eine Million und mehr von diesen Fischen. In der Schweiz sind sie nicht so gemein; doch findet man sie im Rheine, in der Neuß, der Limmat, der Thur, und in andern Flussen. Auch im Neuschatellersee. Im Genfersee nur beh den Munzdungen der Flusse auf savonscher Seite. Die meisten und größten werden im Vierwaldstättersee, in der Bucht die sich gegen Urn dieht, gefangen. In dem Bodensee und in den dortigen Flussen kommen sie gar nicht vor.

Fortpflanzung und Bachetbum.

Ihre Laichzeit fallt in April, wo fie den Rogen am Ufer der Fluffe zwischen den Steinen ablegen. Gie vermehren sich sehr ftark; werden aber nicht über funfzehn Boll lang, und fingeredick.

Mabrung.

Sie scheinen ihre Nahrung bloß burch Saugen zu ers Balten, da in ihrem Magen noch nie etwas anderes als Schleim angetroffen wurde.

Maturell und Eigenbeiten.

Nuch in dieser Beziehung haben die Neunaugen vieles mit den Lampreten gemein; nur halten sie sich beständig im süßen Basser auf, so daß sie gegen den Winter den Grund der Seen und Teiche aufsuchen, und im Frühjahr wieder in die Flüsse gehen. Vermöge ihres zähen Lebens lassen sie sich einige Tage außer dem Wasser lebendig erhalten. Auch hat der Mund, sogar bald nach dem Tode des Fisches, noch einige Kraft sich anzusaugen.

Mußen.

Die Reunaugen werden fast überall unter die Delikatessen gezählt, jedoch in der Schweiz wenig geachtet, und sogar da selten genossen. Sie sind im Winter am besten; zur Laichzeit aber bis wenigstens mitten im Sommer ist ihr Fleisch geschmacklos, mager und sehr zähe. Sie werden auf verschiedene Weise zubereitet; gemeiniglich ist man sie frisch gebraten. Aus der Gegend von Urn, am Vierwaldsstättersee, werden jährlich im Spätherbste viele von Essassen ausgekauft, und nach Straßburg geliesert. *)

Schaben

verursachen sie keinen, außer durch ungezahmten Genuß, indem sie wirklich eine der allerschwerverdaulichsten Speise sind, vor welcher Leute von schwachem Magen sich besons derb zu huten haben.

Kang.

Im Rhein werden sie mit Reusen gefangen; sonst fangt man sie (mit andern kleinen Fischen) noch auf verschiedene Weise. Wo sie in großer Achtung stehen, ist der vorzüglichste Fang im Dezember. Man haut dann Löcher in's

^{*)} Selv. Almanach 1804. S. 198.

Eis und stedt Birkenreiser hinein, woran fich die Neunaus gen in Menge ansaugen, und bernach mit den Reisern berausgezogen werden konnen.

Rranfheiten und geinbe.

Des Commers find sie zuweilen mit einer Art Ausschlag behaftet, welchen die Fischer Raude nennen. Feinde haben sie mit den Lampreten die namlichen.

Der Priden

britte Mrt: Der Queder, Petromyzon branchialis*).

Someigerifche Literafur.

E. Gefiner aquat. Fol. 589. Fischbuch, S. 160. Rurg, jedoch fur feine Beit gut. Auch die Abbildung gut. Enfat, Luc. See, S. 82. Rur; und etwas unbestimmt. Wagner hist. nat. p. 214. Folgt meistens dem Enfat.

Benennung.

Ben und heißt diefe Urt Pride ichlechtweg Reunauge, oder auch fleines Reunauge. Frangofisch, Lamproyon.

Befdreibung.

Die Muskeln und die Haut des Korpers sind so beschaffen, daß dieser Fisch wie geringelt aussieht. Auch läuft der Korper an benden Enden spisig zu. Die Flossen haben kaum die Breite einer Linie Die Lippen sind an der hintern Seite gelappt. Der Rücken grünlich, die Seiten gelblich, der Bauch weiß. Nur im Hintergrunde des Mundes erblickt man fünf bis sechs Zähne. Die Augen sind sehr klein und mit einer Haut bedeckt, daher dieß Neunauge von einigen für blind gehalten wurde.

^{*)} Blod III, Saf. L.XXVIII. Fig. 3. Donnborff E. F. VII, 887.

Berglieberung.

Den innern Theilen nach kommt diese Pricke mit den vorigen Arten überein.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man trifft diesen Fisch in den meisten Landern Europas an. Von der Schweiz meldet schon E. Gefiner, daß viele in der Glatt und in andern Flussen gefangen werden. Eps fat nennt mehrere Bache des Kantons Luzern, worin sie sich aufhalten. Sie lieben ein reines Wasser, und halten sich meistens auf dem Grund, in sandigem oder schlammisgem Boden auf. In der bstlichen Schweiz aber habe ich sie noch nirgends angetroffen.

Fortpflangung und Bachethum.

Im April findet man sie voll Rogen. Sie werden bochftens sieben Zoll lang, und kommen in der Dicke einem recht großen Regenwurme gleich.

Nabrung

scheinen fie einzig durch Saugen zu erhalten.

Raturell und Eigenheiten.

Sie verbergen sich gern in Buschel und Reiser, die in das Wasser geworsen werden. Auch sollen sie sich zuweilen an die Kiesern der größern Fische ansaugen, daher ihr Linne den Namen Petr. branchialis gab; obgleich diese Art mit mehr Recht, als die vorige, fluviatilis genennt werden durfte, indem diese die Flusse nie verläßt, das gemeine Neunauge aber, wie schon bemerkt, sich den Winter über in die Seen und Teiche begiebt.

Rusen.

Diefer ift nicht groß, da fie ben uns felten zur Speife gebraucht werden; hingegen leiften fie als Rober an dem

Angel gute Dienste, indem sie vermöge ihres gaben Lebens sich lange bewegen, und die Raubsische weit lieber nach lebendigen, als nach einem todten Fische haschen.

Shaben

konnen sie der Gesundheit da auch nicht viel, wo man sie nur wenig genießt. Wer ben dem Essen den knorplichten Ruckengrat bis zum Schwanze herausreißt und wegwirft, hat weniger Gefahr; wer sie aber mit demselben genießt, wird selten ohne Magenkrampf bleiben.

Sang.

Gefchieht meiftens in bem Garne, mit andern fleinen Fifchen.

Rranfheiten und Seinbe.

Von erstern kenne ich nichts. Feinde haben sie mit den vorigen Arten die nämlichen, und noch mehr, weil auch kleinere Räuber sich ihrer zu bemeistern wissen. Auch wird eine eigne Art von Fick, Ligula Petromizontis in ihnen gefunden.

Der Anorpelfische.

3weste Gattung: Der Stor, Accipenser.

In ihrer Gestalt haben die Fische dieser Sattung im Alls gemeinen Aehnlichkeit mit denen der Hapsische; nur ist ben den Storen der Korper mit mehr oder weniger knochernen Schilzdern bedeckt, welche in der Haut stecken und in Langezreihen liegen. Auch der Kopf ist stark gepanzert. Unter der Schnauze befinden sich. Bartsaden, und hinter denselzben die Mundoffnung.

Bon ihnen haben wir Schweizer nur einer einzigen Art ju ermahnen, namlich :

Der Stor, Accipenser sturio *)

Someigerifche Literatue.

C. Gefiner aquat. Fol. 7 und 111. Fifdbuch, G. 184 b in Rurgem gut gefdrieben. Abbildung fenntlich.

Konig, Georg. belvet. S. 876, bemerkte zuerft, daß diefer Fifch im Rhein zuweilen bis nach Bafel fomme; was in der Faunula ben Core nachgefchrieben ward.

Benennung.

In Deutschland heißt dieser Fisch gemeiniglich Stor; in Frankreich, l'Esturgeon; italianisch, Porcelleto, Sturione.

Beidreibung.

Er hat einen knorpeligen, langen, abgestumpften Rusfel. Die Mundoffnung ist unten am Ropfe. Bende Kinnladen sind mit ziemlich harten Knorpeln besetzt, welche die
Stelle der Jahne vertreten; die Lippen gespalten. Zwischen
der Mundoffnung und der Russelspie besinden sich vier
zarte Bartsäden. Der Körper ist mit funf Reihen von
Schildern besetzt, was ihm gleichsam ein sunseckiges Unsehen giebt. Die Augen sind klein, der Stern schwarz, der
Ring goldgelb. Die Hauptfarbe des Körpers ist bläulich.
Die Brustslosse mit einem scharfen Bein versehen, und die
Schwanzssosse

Berglieberung.

Der Mund ist zahnlos. Der Darmkanal hat vier Beusgungen. Die Leber ist groß und zweylappig; die Gallensblase sehr groß; die Milz klein; das Herz breit; die Schwimmblase einfach. Nahe ben den Nieren erzeugt sich zuweilen ein Stein, der zu der Größe eines Huhnerenes

^{*)} Blod, III, 89. LAXXVIII. Donnborf & g. VII, 781

anwachfen kann, und inwendig weiß kriftallifirt ift. Das Gett diefes Fisches ift gelb. Das Geelett ben Rofenthal, Zaf. 24. Fig. 1-3.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Stör ist in allen europäischen Meeren zu Hause, und tritt allenthalben in die Ströme und Flusse; geht aber in diesen nicht so weit hinauf als der Lachs. Um gewöhnlichesten sindt man ihn in breiten tiesen Flussen. Im Rheine kömmt er, oft mehrere Jahre hindurch, nur nicht bis nach Straßburg hinauf, und noch weit seltener versteigt sich einer bis nach Basel. Der letzte, der bis über Basel hinauf gerieth ward 1815 zu Basel:Augst gesangen, und wog sies benzig Pfund.

Fortpflangung und Bachsthum.

Im May sett der Stor seinen Rogen in den Strömen ab. Er ist außerordentlich fruchtbar; man behauptet daß in Sibirien Store gefunden werden, deren ein einziger zwenhundert Pfund Rogen, oder hundert und fünfzig Pfund Milch enthalte. Da nun die Eyer nicht größer als Hanfztörner sind, wie viele Millionen Eyer muß ein solcher Rogen enthalten? Es giebt Store, die über achtzehn Juß lang und über achthundert Pfund schwer sind. Im Rheine kommen sie gemeiniglich zwischen sunfang und zwenhundert Pfund schwer vor; hingegen findet man da auch selten sehr kleine von etwa nur einem bis nur einigen wenigen Pfunden.

Mabrung.

Er nahrt fich vornehmlich von Fischen; foll aber, feiner schwachen Freswerkzeuge wegen, nur kleinen Fischen gesfahrlich senn. Auch Burmer, Schlamm und Alab verache tet er nicht.

Der Stor, der vom April bis Ausgang des Herbstes sich in den Flussen aushält, überwintert da selten, sondern zieht sich in die Tiese des Meeres zurück. Gewöhnlich reisen mehrere mit einander, die oft in der Tiese ausruhen. Im Schwimmen wersen sie hohe Wellen auf, woran sie die Fischer erkennen, während sie die Fische selbst noch nicht sehen können. Im Schwanze haben sie eine außerordentliche Stärke; schon E. Gesner bemerkte, daß sie damit zuweilen starke Blocke zersplittern.

Rugen.

Wenn diefer Fifch eine Zeitlang in den Fluffen gewefen , und fett geworden ift, fo ift fein Gleisch wohlschmedend und gefund. Ben den Alten ftand ber Stor in fo bober Achtung, daß er mit Rrangen und unter Musik zur Tafel aufgetragen wurde. Er wird gewohnlich frifch gegeffen; da aber, wo man ibn in Menge fangt, bedient man fich mehrerer Bu= bereitungbarten, um ihn aufbewahren und verfenden zu ton= nen. Mus den Fischen, welche man einsalzt wird eine ftarte Sehne, die alle Storarten im Ruden haben, weggenom= men und getrodnet, unter dem Ramen Befiga, zur Speife theuer verfauft. Bon den Ruffen werden auch die Ginge= weide, felbst der Magen nicht ausgenommen, verzehrt. Der eingefalzene Rogen macht unter bem Ramen Caviar ben ihnen einen besondern Sandelbartifel aus. Die Schwimmblafe wird auf der Stelle ausgenommen, und durch Zusammenrollen und Trocknen daraus (fo wie aus ber vom Saufen) der berühmte Fischleim gemacht.

Schaben,

ben der Stor verursachte ift feiner bekannt. Und wenn er auch Fische ju seiner Rahrung bedarf, so ift er dennoch

kein fo unersättlicher Rauber, wie g. B. ber Becht, daß er auf das Fortkommen anderer Fische besondern Nachtheil baben tonnte.

Kang.

Man fångt diesen Fisch auf verschiedene Weise. In den Flüssen meistens mit großen starken Nepen. So bald er im Nepe gesangen ist, liegt er ganz stille, und läßt sich leicht mit einem durch das Maul gezogenen Stricke, der ben der Kiemendsfnung wieder herausgeht, an einen Kahn binden. In dem Großherzogthum Baden wird er, nach Sanders Bericht, mit dreysachem Garn gesangen, dann herum gesführt und für Geld gezeigt, bis es Zeit ist ihn zu effen.

Rrantheiten und Seinde.

In den nordlichen Gegenden, wo sich der Sterlet (auch eine Storart) aufhalt, stellt dieser begierig seinem Rogen nach. In seinen Eingeweiden findet man eine eigne Art Krazer, Echinorhynchus Sturionis; auch hat Naumann in seinem Darmkanal noch einen andern Wurm angetroffen, den er, wegen der Lage seines Ruffels, Pleurorchynchus nennt.

Zwente Abtheilung, Anochenfische. Erfte Ordnung Rahlbauche, Apodes. Ben uns nur eine Gattung: Der Nal, Murana.

Alle zu diefer Gattung gehörigen Tische haben einen langen, mehr oder minder walzenformigen, schlüpfrigen Rorper, wenig Graten, teine Blinddarme; die meisten aber eine Schwimmblase, jedoch von verschiedener Form. Unter ihnen findet sich ben und auch nur eine Art, namlich:

Der Mal, Muræna anguilla*)

Someizerifche Literatur.

- C. Gefiner aquat. Fol. 45. Fifchbuch 177 b, in Rurgem fur damals ziemlich gut befchrieben. Die Abbildung durfte etwas fchlanker fenn.
- Ben Mangold, Fiftbuch S. 24. Enfat, Luc. See 76. Efcher, Burichfee S. 125, und in meiner Befchreibung des Bodenfees S. 140, dußerst furz. Noch andere haben kein Bort Eigenes, nur Nachschreibung.

Benennung.

Er heißt im Deutschen überall Ala I, was aber an den meisten Orten der Schweiz Ohl ausgesprochen wird. Franzbsisch, Anguille. Italianisch, Anguilla.

Beidreibung.

Die Riemenhaut hat zwolf Strahlen, die fich nur mit Muhe zahlen laffen, die Bruftfloffen gewöhnlich neunzehn, die Ufterflosse ben hundert und die Rückenflosse über taufend Strahlen.

Der ganze Körper ist oben olivengrun, jedoch nach Beschaffenheit des Wassers viel dunkler oder heller, (die blafsfern werden für weit geringer gehalten, und Krautaale genannt) unten weißlich. Der Kopf ist klein, vorn zugesspitz; doch sollen nach E. Gesner die Mannchen dickere und kurzere Köpfe, als die Weibchen haben. Die Augen klein, mit schwarzer Pupille und goldfarbenem Ring. Die Seitenlinie gerade mit weißen Punkten. Die Schuppen so klein und mit einer schleimigen Oberhaut bedeckt, daß sie

^{*)} Bloch , III , 4. Saf. LXXIII. Donndorf E. g. VII , 238.

an dem lebendigen Thiere nur durch das Mifroscop gefeben werden tonnen.

Bergliederung.

Die Kinnladen sind mit mehrern Reihen kleiner spisiger Bahne besetzt. Die Junge ist roth und kielfdrmig. Der Schlund enge, der Magen lang und kast knorpelig, der Darmkanal enge und ohne Schleim. Das Herz vierwinkeslig, die Leber zweylappig, rothlich, nicht groß; die Gallensblase von ihr abgesondert und groß, die Milz klein. Die Schwimmblase besteht aus einem einzigen länglichten Sacke, welcher den hintersten Theil der Bauchhöhle ganz ausfüllt, und durch eine Menge Bänder an die Rippen besestiget ist. Ausger den Rippen und dem Rückengrate hat der Nal keine dem Essen hinderlichen Gräten. Man zählt hundert sechszehn Rückenwirbel.

Berbreitung und Mufenthalt.

Der Aal findet sich in den Flussen bender Welten, ist aber nicht überall gemein. Er liebt vorzüglich reines Wasser und einen mit Sand und Schlamm vermischten Grund. In Deutschland ist er in der Donau am seltensten. In der Schweiz sindet man ihn in mehrern Flussen und Seen, vornehmlich in der Glatt, im Kanton Zurich; dußerst selten hingegen im Genfersee. Zu Anfange des XV. Jahrhunderts sprach Wilhelm von Shalant, Bisch of zu Laussand dem Genfersee und allen Flussen, die sich in denselben ergießen, als Rauber anderer Fische *). So scharf versahzen unsere heutige Bischose gegen die Thiere nicht mehr! — Man glaubte auch, die Aale pflanzen sich nur im Meere fort, und können wegen des Falls der Rhone nicht in den

^{*)} Wogner, hist. nat p. 49.

Genfersee kommen. Aber warum findet man sie denn ob dem ungleich höhern und tobendern Rheinfall, im untern Bodensee, und hingegen in der sich ohne Felsensturz in das Meer ergießenden Donau nicht? Allerdings ziehen diesenisgen Aale, die sich in Flussen aufhalten, welche in das Meer munden, im Frühling dahin, aber nicht auß einer Entsernung von vielen Tagreisen; denn ben uns bleiben sie das ganze Jahr. Auch in ziemlich kleinen Bergströmen sinden wir Aale, z. B. in der Sitter, im Kanton St. Gallen; doch geht da selten einer bis über dessen Grenzen in den Kanton Appenzell hinaus.

Fortpflangung und Bachethum.

Ueber die Fortpflangungsweise des Males ift man in der Schweiz noch eben fo wenig einig, als anderswo. Fischer behaupten zwar ziemlich einmuthig, daß man noch in feinem Male Rogen angetroffen habe, aber manche un= ter ihnen gieben daraus immerfort die unfinnigften Schluffe von Baftarderzeugungen mit andern gang verschiedenen Fischar= ten, oder mit Schlangen, ehe fie ihre Unfunde in ber Cache einfaltiglich geftunden. Undere bingegen halten fich fur überzeugt, daß der Mal lebendige Junge gebare. Gin alter Fifcher am Ballenftabterfee behauptete mir : im August finde man in dem Leibe des Males eine Blafe, einer Rug groß, welche die Jungen in fich enthalte, von Fingerslånge, weiß, mit schwarzen Ropfen, und in der Dide wie ein Bind: faden. Benn, bevor die Linthforreftion unternommen murde, im Frubling durch den Schneefchmelz die Rieder ben Be= fen und Schannis überfcwemmt wurden, und durch gun= ftige Witterung , gewohnlich im Man, das Baffer etwas laulich geworden ward, fo fchwammen die Male fo weit an die überschwemmten Stellen hinaus, bis fie nur noch zwen bis dren Boll tief Baffer batten, und festen da des Rachts ihre Jungen ab. Die Fifcher biefer Gegend behaupten all: gemein , daß fich um diefe Beit in dem Leibe des Males ein runder Klumpen befinde, der aus Fischen, wie zusammen geflochten, beffehe, die, fo wie fie jum leben reifen, fich ab: Ibfen und geboren werden. Singegen wollte mich ein Fi= fcher von Konftang verfichern, der Mal lege im Brachmonat feinen Rogen ab. Obgleich fchon vor mehr als dritthalb huns dert Jahren dafelbft Mangold beftimmt angezeigt hatte, daß der Mal lebendige Junge gebare, aber daben an feine JahrB: zeit gebunden fen. Was wohl das Richtigfte fenn mag; denn fo gewiß es auch ift, daß ichon Abcariden fur junge Male angefehen wurden *), fo lagt fich darum die vollige Ausbil= bung der Male in der Mutter, und ihr Lebendiggebaren, noch feineswegs ablaugnen. Und da fcon Rondelet zwen Male in innigfter Bereinigung fo verschlungen fab, wie es ben der Begattung der Schlangen der Fall ift, fo scheint wenigstens die Befruchtung der Ener im Mutterleibe ftatt ju finden; wenn auch zuweilen, unter gewiffen Ums ftanden, das Beibeben fich feiner Eper entledigen follte, bevor die Jungen ausgefrochen find Wohl ließen fich in eigens dafür eingerichteten großen Fifchbehaltern Berfuche anftellen, die wahrscheinlich in wenigen Jahren entscheiden wurden; wenn man eifrige, aber unbemittelte Raturforscher für mubefame Gelbfibeobachtungen im Baterlande und für mitunter tofffpielige Experimente, mehr unterftugte, als es allgemein der Fall ift. Allein unfer Zeitalter begnügt fich,

e) Epfat, S. 79 erzählt, baß ein Lischer zu Luzern einen hecht aufgeschnitten habe, welcher voll lebendiger, dunner Wurmer gewesen, was andern Leuten geekelt habe. Die Fischer aber haben sie sorgfaltig zu sich genommen und wieder in's Wasser getragen, dafür haltend, es sepen lauter junge Nale, welche vom hechte generirt werden.

ben feiner Darftellung der lebenden Natur, allzu fehr an der todten Sammlung im Rabinette!

Die Male vermehren fich ben ihnen angemeffenem Rlima und Nahrung febr fart, scheinen jedoch nicht besonders schnell zu wachsen. Gin Frangose, Geptfontaines, feste, nach Lacepedes Bericht, im Sabr 1779 fechezig Male, bie ungefahr fieben Boll lang maren, in einen Behalter; nach neun Sahren waren fie bochftens zwen Schuh lang, und find folglich innert diefer Beit nur ungefahr fiebengebn Boll gewachsen *). Dieg ist aber eine einzige, nur an einem Orte gemachte Beobachtung. Db in volliger Freybeit, oder was leicht fonft moglich mare, unter andern an= gemegnern Umftanden, als bier vielleicht ftatt fanden, das Wachsthum nicht ungleich ftarter vor fich gebe, ift erft noch die Frage, oder vielmehr, es ift bochft wahrscheinlich, daß des Septfontaines Gifche durch irgend einen Umftand im naturlichen Wachsthume gehindert wurden. Unmahr= scheinlich aber ift, daß ein Mal von zwolf Sahren nur un= gefähr ein Schuh lang fen; bingegen mag es richtig fenn, daß er wenigstens diefe Lange erlangen muß, bevor er zur Fortpflanzung reif ift. Un den meiften Orten der Schweiz erwachsen die Male gemeiniglich ju einer Schwere von vier bis bochftens acht Pfund. In England und Stalien follen fie wohl noch einmal fo schwer werden. Ihr Alter feten einige auf achtzig Jahre; Lacepede über hundert Jahre binaus.

Mabrung.

Diefe befreht in Burmern, Infekten, Frofchen, Fifche

^{*)} S. Septfontaines mag faum ju ben umfichtigften und forgfaltigften Beobachtern gehören, ba er fechezig Male neun Jahre
lang lebendig erhielt, und innert biefer gangen Beit über ibre
Erzeugung auch nicht bas Geringfte bemerkt ju haben fceint.

rogen, kleinen Fischen, Aas und Krautern. C. Gegner führt schon aus dem Albertus Magnus an, daß sie den Erbspflanzungen, die sich in der Rahe der Flusse besins den, gern nachziehen; und dieß behaupten die Fischer immer noch.

Maturell und Eigenbeiten.

Am Tage verkriechen sie sich gewöhnlich in Löcher und Schlamm, und gehen nur des Nachts ihrer Nahrung nach. Zuweilen kriechen sie des Abends, wenn der Boden bethaut oder beregnet ist, an's Land; aber durch trockenen Sand oder Aschen können sie nicht fortkommen. Wenn kein Föhn (Südwind) eintritt, so können sie bey sechs Tagen sich außer dem Wasser wohl befinden.

Der Aal hat ein außerst zähes Leben. Auch in Stücke zerschnitten bewegen sich diese noch ziemlich lange, und der abgeschnittene Kopf beißt noch. Wenn man dem Aale einen Nagel durch den Kopf schlägt, so ist er darum nicht gleich todt, und mit schon abgezogener Haut krummt er den Schwanz noch bis zum Kopfe hinauf. Das ausgeschnitztene Herz behält seine Reizbarkeit wohl vierzig Stunden lang.

Im Winter verbergen sie sich hausenweise, dicht in einans der gedrängt, in Hohlen und Schlamm, und scheinen ben heftiger Kälte zu erstarren. Man will auch Benspiele haben, daß sie ben lange anhaltender Kälte das Wasser verlassen, und auf den Wiesen erfroren gesunden wurden. Bielleicht wären solche noch nicht wirklich todt gewesen, wenn man die gehörigen Versuche zu ihrer Wiederbelebung vorgenommen hatte; denn in Neu-Pork legt man die Aale, gleich andern Fischen, vorsehlich auf das Eis, und läßt sie gestiezen, um sie in dem Zustande der Unempfindlichkeit weit versenden zu können; am Orte ihrer Bestimmung werden

sie in kaltes Wasser gelegt, dann verschwindet allmählig die Bereisung, und die Fische schwimmen wieder munter umber *). Zu andern Jahrszeiten konnen die Alale in feuch= tem Grase sehr weit lebendig verfahren werden.

Der Aal hat eine große Muskelkraft, und die Roche mussen sich, wenn sie einen großen abschlachten, sehr in Acht nehmen, daß er sich ihnen nicht um den Arm schlinge, denn er ist im Stande einen Arm zu zerbrechen, wenn man ihn nicht sogleich sahren läßt. So unbändig er auch ist, so verliert er doch seine Kraft, wenn man einen Magnet an ihn hält, oder auch nur einen Feuerstahl neben ihn in's Wasser legt. Ben Donnerwettern fürchtet er sich sehr, kömmt aus der Tiese hervor, und kann leicht gesangen werden.

Auch der Aal gehort zu den Fischen, die man durch Rufen oder durch den Lon einer Schelle zur beliebigen Zeit an einen gewissen Ort hin locken kann, um da sein Futter zu erhalten.

nugen.

Dieser besteht vornehmlich in seinem Fleisch, das auf mancherlen Weise zubereitet wird. Der Fettigkeit wegen ist es zwar schwer verdaulich, aber für den Gaumen sehr delikat. Man halt dafür, die Alale senen vom Man bis in August am besten. Zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts kam jährlich ein Mann nach Zürich, der ganze Fässer mit Alalen, die in dem See, in der Glatt, und anderswo aufgesangen wurden, aufkauste, dann auf Wagen nach Ulm, und von da auf der Donau nach Wien sührte, wo er sie in hohem Preise, auf die kaiserliche und andere Taseln der Bornehmen, verkauste **). Wie lange dieser Handel, der

^{*)} Tubing. Morgenblatt, 1808. Dr. 164.

^{**)} Efder , Büridfee. G. 125.

langst aufgehort hat, dauerte, ift nicht bekannt; boch follte man nach Jasi*) glauben, daß er noch im Jahr 1765 statt gefunden hatte.

Aus der haut werden Kunkelbander, Dreschstegelries men, u. dgl. gemacht. Die Tartaren an den Grenzen von China spannen sie in Rahmen, und gebrauchen sie, ihrer Durchsichtigkeit wegen, statt der Fensterscheiben.

Shaben

richtet der Mal, als Rauber anderer Fische, deren er sich bemeistern kann, und an der Fischbrut, nicht wenig an. Auch ist sein Fleisch fur schwächliche Personen ungesund.

Rang.

Die Aale werden mit Garnen, Reusen, Behren, und Setzschnüren, meistens zur Nachtzeit, gefangen, auch mit Gehren gestochen, und am untern Bodensee zuweilen gesschossen. In der Schweiz ist der berühmteste Aalfang in der Slatt, im Ranton Zürich, wo eigene so genannte Aalsstuben **) errichtet sind. Es sind dieß nämlich Wehren von Bretern, die den ganzen Fluß quer durchschneiden, und nur in der Mitte eine Dessnung übrig lassen, ben welcher, durch vorgelegte Netze, die auf und absteigenden Aale gefangen werden. Diese Aalstuben haben aber, wenn sie ben Ungewittern nicht sogleich geöffnet wurden, schon schälliche Ueberschwemmungen veranlaßt.

Rrantheiten und Seinbe.

In heißen Sommertagen bekommen die Aale, besonders ben Bersendungen, zuweilen eine Art Aussag. Es entstehen namlich kleine weiße Flecken auf der Haut. Sobald dieß die Fischer gewahr werden, werfen sie Sackelkraut, Stratioites aloides, L. in den Fischbehalter. Der Aal geht

^{*)} Staate. und Erdbeichreibung 1, 242. Selv. Almanach 1814. G. 18.

^{**)} Berbmuffer, Memor. Tig. 11 . 9.

hindurch, und indem er sich an den kleinen Stacheln besfelben reibt, wird feine Haut vom Aussatze gereinigt. Außer diesem Mittel bedient man sich auch des Salzes. Bleiben aber bende Mittel-unwirksam, so find die Aale ohne alle Rettung verloren; denn in kurzer Zeit steckt ein einziger Kranker die Gesunden alle an.

Die Fischotter, Reiher, Storche, die Hechte und Store sind seine Feinde. Zuweilen soll es ihm gelingen, daß er von einem Bogel oder dem Stor unverlett verschlungen wird, dann wendet er sich durch die Krummungen ihres Einge-weidkanals, und geht durch den Ufter lebendig von ihnen ab.

Die ihm eigenthumlichen Eingeweidewurmer sind: der Malrundwurm, Ascaris anguillæ; Rrazer, Echynor-hynchus anguillæ; der Plattwurm, Fasciola anguillæ, und ein Bandwurm, Tænia anguillæ; dann überdieß ein Rappenwurm, Cuccullanus lacustris, der sich auch in andern Fischen zeigt.

Zwente Ordnung, Salsfloffer, Iugulares. Ben une nur eine Gattung: Der Schellfifch, Gadus.

Die Rennzeichen der Gattung sind: der Ropf glatt; in der Riemenhaut sieben Strahlen; der Körper länglich, mit kleinen, leicht abfallenden Schuppen; alle Flossen mit der gemeinschaftlichen Haut des Körpers bekleidet. Nückenflossen, ben den einen zwen, ben andern dren. Unsere einzige Art gehört zu der Familie, die zwen Rückenflossen hat.

Die Quappe, Gadus lota*).

E. Gefiner aquat. Fol. 176. 709 Fifchb. S. 171 b. Die 216=

^{*)} Bloch II. 177. Laf. LXX. Donnborf E. F. VII, 301.

Mangold, Fischb. S. 33. Enfat, Luc. See, S. 71. Magner, hist. nat. p. 244. Hartmann, Bodensee, S. 141.

Diefe nur furs, doch ben jedem etwas Gigenes. Alle übrigen bingegen haben gar nichts Gigenes, oder Irrungen.

Benennung.

Dieser an verschiedenen Orten Deutschlands unter den Mamen Quappe, Altraupe, Rutte, Ruffolk 2c. bekannte Fisch, heißt in der Schweiz gewöhnlich Trische, Trüsche, Trüsche, Trüsche, Trüsche, Trüsche, Trüsche, Trüsche, Trüsche, Trüsche, die lebhafter gesleckten, am Murtersee Schwarztrischen, Lotes noires, am Bodensee aber, Schnecktrischen, und an diesem letztern See die Jungen, Mooserli. Französisch, la Lotte. Im Kanton Tessin, il Bostrio, Bottrisio, auch la Bottatrice und Strinzo.

Befchreibung.

Die erste Rucenflosse hat gemeiniglich vierzehn, die zwehte acht und sechzig Strahlen. Die Brustflossen haben zwanzig, die Bauchstossen sechs, und die Afterstosse hat sieben und sechzig Strahlen. Der Körper ist länglich, kast zylindersörmig, von Farbe braun und grüngelb marmorirt, nach Beschaffenzheit des Wassers oft bennahe schwarz; der Bauch sahlgelb, mit kleinen, dunkeln Punkten besprengt. Die Seitenlinie gerade. Die Haut mit einem Schleim überzogen, und mit kleinen, dunnen, kaum bemerkbaren Schuppen bedeckt. Der Kopf ist groß; die Mundöffnung weit; an der untern Kinnlade mit einer Bartsaser versehen. Die Augen nicht besonders groß, doch hervorstehend, der Stern bläulichschwarz, der Ring gelblich, nächst am Stern golden.

Die benden Kinnladen sind mit sieben Reihen kleiner, spisiger Jahne versehen; auch im Gaumen befinden sich solche Jahnchen. Die knorpelige Junge ist breit, dick und etwaß zugespist. Schlund und Magen weit, und mit starten Falten versehen. Der Darmkanal hat zwen Beugungen, und ist ziemlich lang; ben dem Anfange desselben wird er von drensig Anhängseln, von ungleicher Länge, wie mit einem Kranz umgeben. Die Leber ist groß und blaßroth; die Gallenblase ebenfalls groß und die Galle dunkelgrun; die Milz sehr klein. Die Schwimmblase hat eine Länge von bennahe dem dritten Theil des Fisches. Dieser Fisch hat achtundsunfzig Ruckenwirbel und achtzehn Rippenpaare.

Rerbreitung und Aufenthalt.

Mus der Gattung der Schellfische ift die Quappe der einzige, die im fußen Waffer lebt, und da fowohl in den Kluffen als Landfeen. Gie findet fich mehr oder minder faft überall in den Bemaffern Europas; vorzüglich aber in den meiften unferer Schweizerfeen. Deren aus dem Bodenfee gedenkt ichon Plinius *). Gie finden fich jedoch nicht in jeder Gegend diefes Gees gleich gablreich; am baufigften kommen fie ben Ronftang, Langenargen und im Rheine ben Rheined vor. Um Vierwaldstätterfee fommen fie an mehrern Orten vor; doch lieben fie besonders die Gegend von Gifiten, im Ranton Ury. Much die Geen im Ranton Teffin enthalten viele von diefen Fischen. Bon dem Gen= ferfee hingegen will man behaupten, daß fie fich (mas unwahr= fcheinlich ift) erft feit dem Sahr 1679 in demfelben vorfinden, und feither, ihrer Raubgier wegen, die Anzahl anderer Fischarten fich dort vermindert babe **).

^{*)} Hist. nat. Lib. IX, c. 20.

^{**)} Burnet's Reife burd bie Schweig 2c. S. 28, nach ihm Reifler, I. 145. Journal helvet, 1746 Aout.

Die Laichzeit fallt von Ende Dezember bis Unfange Mary, je nach der Temperatur des Winters. Gie laichen in ben Geen in großer Tiefe; in Bluffen zuweilen an fo flachen Orten, daß fie fcon eingefroren find, und aus dem Gis gehauen werden fonnten. Wenn es mahr ift, mas Ginige behaupten wollen, dag die Jungen bisweilen im Mutter= leibe aus den Enern friechen, fo murde dieg eine mabre Begattung vorausseten. Steinbuch *) fah einft zwen Quappen, die Bauche gegen einander gepreßt, mit einem membranofen Bande unaufloslich umschlungen, und hielt diefen Buftand fur den der Begattung. Da er aber damals ohne anders noch ju jung war, um alle Umftande reiflich genug ju ermagen, und diefen Borfall fpaterbin nur aus dem (Gedachtnif beschrieb, fo muß, diese bisher einzig bes mertte Erscheinung, erft noch durch die Beobachtung abn= licher naber bestimmt werden, bevor zuverläßig abgeschloffen werden fann. 3. G. Pipping, ein Schwede, bingegen fah Milch und Rogen in einer und ebenderfelben Quappe jugleich. Wie man bieg, frenlich gur Geltenheit, in andern Rifcharten auch fcon gefunden bat. Die Quappen vermeh: ren fich febr ftart, denn man bat in einem einzigen Beib= chen 128,000 Eper gefunden. Auch geht ihr Bachsthum fchnell vorwarts, im dritten Jahre wiegen fie am Bodenfee über ein Biertel Pfund, und find der Fortpflangung fabig; aber felten werden fie da mehr als anderthalb Schub lang, oder über zwen Pfund schwer. Ben Rheined fommen die größten beut ju Tage nicht mehr über bren Pfund an Ge: wicht. Im Burichfee ward im Sahr 1678 eine von vier ein Biertel Pfund ichwer gefangen , was man fur eine große

^{*) 2}inaleften, G. 1, u. f. f.

Seltenheit hielt *). In andern Seen findet man sie immer noch größer. Im Neuschateller=, Thuner und Vierwald= stättersee, auch im Lago maggiore, bis über sieben Pfund; in einem kleinen See auf dem Seblisberg, im Kanton Ury, über acht Pfund; aber nirgends erwächst sie zu achtzehn Pfunden, wie dieß Scheuchzer*) sich von denen im St. Morizosee weiß machen ließ, und in Coxe Faunula es ohne weiter nachgeschrieben wurde.

Rabrung.

Ihre Nahrung besteht aus Fischen, und noch mehr aus Kifchrogen, vorzüglich aus dem der Barichen, Forellen und Felchen. Bur Beit des Felchenlaichs geben fie im Bodenfee dieser Lieblingespeife so ausschließlich nach, daß fie an tei= nen Grundangel anbeißen. Sonft behelfen fie fich auch mit Burmern und Infetten. In Fischbehaltern werden fie mei= ftens mit zerftucter Rinderleber erhalten, oder fie freffen fich unter einander selbst auf, wie das Chfat ***) erfuhr: In einem Brunnen, aus dem fein Fisch entweichen fonnte, fpurte er doch taglich eine Abnahme ihrer Angahl, und ver= muthete endlich, daß fie ihm geftohlen wurden. Ginft, als er der Magd befohlen hatte, welche beraus zu schopfen, rief fie ihn felbft zum Brunnen, und zeigte ihm den Dieb in einer Quappe, die eine andere, wenig fleinere als fie felbst war, benm Ropfe gepackt, und schon so weit verschlun= gen hatte, daß nur noch der Schwang gum Maul heraus reichte.

Maturell und Eigenheiten.

In feiner Jugend halt fich diefer Fifch an flachen,

^{*)} Wagner C. c. p. 215.

^{**)} Rat. Gefch. 11, 33.

^{***) 21.} a, D. G. 74.

mosigten Orten auf, daher er ben Konstanz Moserli genannt wird. Je mehr er heran wachst, desto mehr zieht er sich in die Tiefe. Unter den Hohlungen von Steinen, oder in Gruben versteckt, lauert er den vorben schleichenden Fischen auf, und schießt auf sie blitzschnell, wie die Kate auf eine Maus los

Er hat ein sehr zahes Leben. Wenn es ihm gludt eine Angelschnur loszureißen, so kann der Angel in ihm vers wahsen, der Fisch lebt doch fort.

Mußen.

De Quappe hat ein vortreffliches, weißes, weiches, leicht zu verdauendes Fleisch, das auf mancherlen Weise zubereiterwird. Besonders wird die Leber, die sehr markig ist, für enen großen Leckerbissen gehalten; was schon Plienius wuße. Eine Gräsin von Beichlingen soll einst ihr ganzes Zermögen an dieser Delikatesse vernascht, und Elisabeth von Mazingen, Abtissin behm Fraumunster in Zurich, um das Jahr 1340 ein Gut am Zollikerberg damit verschwendt haben *). Auf solche Weise mochte seiner Leber cher ben dem Schaden, als ben dem Nugen dies sei Fisches gedacht verden.

Schaben

verursacht die Quappe richt nur als Rauber andrer Fische, die sie ju bemeistern im Stande ift, sondern eben so sehr durch ihre Gier nach den Fischrogen. Der Genuß ihres Rogens kann seiner Unvedaulichkeit wegen dem Menschen schällich werden.

Der jang

geschieht auf verschiedene Beit, mit Garnen, Behren,

^{*)} Bluntidit Mem. Tig. S. 147.

Reusen, an Setzschnüren, die fünfzig und mehr Rlafter tief in's Wasser gelassen werden und mit vielen Angeln versehen sind, an welche man Raulköpfe oder Gründlinge ködert. Zu Sissen am Vierwaldstättersee versenken die Fischer ihre Behren, vom Wintermonat an die in Jenner, ben hundert Rlafter tief, ziehen dann solche je nach Versluß von acht die zwölf Tagen wieder herauf, und haben meistens einex schönen Fang. Bisweilen werden in den Flüssen auch Quappen gestochen; und Knaben suchen sie unter hohlen Ukrn mit den Händen zu ergreisen, aber ihrer Schlüpfrigkeit wezgen entwischt ihnen wieder manche.

Rrantheiten unb Zeinbe.

Dieser Fisch ist zuweilen der Blindheit untrworfen. Wagner berichtet, er habe beobachtet, daß diß von gewissen sonderbaren Insesten (Würmern) herrüste, welche nach Art der Blutigel durch den Rachen nas den Augen vordringen, und ihnen die Augenseuchtigkit aussaugen. Auch befinde sich ben solchen Fischen die Leber voll Blasenwürmer. Zu einer Zeit seven ihm den solcher Fische zugebracht worden, deren Augenstern gatz weiß zugerichtet war. In Nachsorschung der Ursache ihrer Blindheit, habe er gefunden, daß die Leber eines jedenmit langen, dunnen, weißen Würmern angefüllt, von deiselben durchbohrt und bennahe aufgezehrt war.

Da das Studium der Eingewidewürmer erst hundert Jahre später mit Erfolg zu beteiben angefangen wurde, so darf man sich nicht wundern wenn Bagner von Bürmern im Kopfe und von Burnern in der Leber noch einen gletchen Schluß zieht. Wahrsheinlich waren die sonderbaren sogenannten Insetten Kiemenwürmer, Lernæa lotæ; die in der Leber aber ofne anders Blasenwürmer, Hydatula. Auch Bandwürmer, Tænia rugosa, Rel-

fenwurmer, Caryophylæus, Rrater, Echinorhynchus candidus, lineolatus et ranæ, und Mundwursmer, Ascaris capillaris, hat man seither in den Quapspen gefunden.

Der Secht und andere große Raubfische sind ihre Todfeinde, auch fressen sie sich aus Mangel an Nahrung unter einander selbst auf.

Dritte Ordnung, Bruftfloffer, Thoracici.

Ben uns dren Gattungen;

- 1. Der Groppfifch, Cottus.
- 2. Der Barfch, Perca.
- 5. Der Stichling, Gasterostelus.

Erfte Gattung, Groppfifd, Cottus, nur eine Mrt.

Die Gattungekennzeichen sind: der Korper rund, gegen ben Schwanz ftark verdunnt. Der Ropf breiter als der Leib, stachelig; die Augen liegen im Scheitel und sind mit einer innern Augendecke versehen; die Kiemenoffnung hat seche Strahlen.

Der Raultopf, Cottus gobio*).

Someizerifde Literatur.

C. Geffier aquat. Fol. 477, mit außerft fchlechter Abbildung. Bifchb. Fol. 14.

Mangold, S. 162.

Enfat, S. 98.

Sind alle ziemlich furg; die übrigen fdrieben ihnen nur nach.

Benennung.

In der deutschen Schweiz beift diefer Fisch überall

^{*)} Blod, II, 12. Laf. XXXIX. Fig. 1 u. 2. Donnborff E. F. VII, 336.

Gropp. Am Neuschatellersee Chassot, Cabot; am Genfersee eben so, auch Sechot; im Kanton Tessin, Scazon und Scazion.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat sechs Strahlen. Die erste Ruckenflosse sieben bis acht, die zwente sechszehn bis siebenzehn
Strahlen. Die Brustslossen haben vierzehn bis funfzehn,
die Bauchstossen dren bis vier, und die Afterstosse hat
zwolf bis drenzehn Strahlen. Die Schwanzslosse ist furz
und zugerundet. Die Bauch = und Afterstossen sind einfärbig, braunlich; die übrigen dunkler, mit kleinen schwarzen
Flecken. Die vordere Ruckenslosse zuweilen hellgelb gesaumt.

Der ganze Körper ist oben braun, mit schwärzern und mitunter hellern, unregelmäßigen, großen Flecken; unten röthlichweiß. Nach Beschaffenheit des Wassers ist auch dieser Fisch im Ganzen heller und dunkler, und in der Jugend immer heller, als wenn er außgewachsen ist. Der Ropf etwas breit gedrückt, unförmlich groß; die Augen klein, aber lebhaft, der Stern schwarz, der Ring gelb. Auf jedem Kiemendeckel einen kleinen gekrümmten Stachel. Der ganze Körper ist mit äußerst kleinen Schuppen bedeckt, die in einen Schleim eingehüllt sind. Die Seitenlinie in der Mitte.

Berglieberung.

Nicht nur die Kinnladen sind mit mehrern Reihen kleiner, scharfer Zahne besetzt, sondern hinten im Rachen befinden sich zwen kleine runde Erhabenheiten, die ebenfalls
mit Zahnen versehen sind; alle übrige Mundtheile, auch
die Zunge, zahnloß; letztere breit und knorpelig. Der Schlund ist weit, der Magen groß, der Darmkanal hat
eine Beugung. Die Leber ist einlappig, groß und von
Farbe hellgelblich. Die Schwimmblase fehlt. Dieser Fisch hat zwen und drengig Rudenwirbel, und funfzehn Rippens paare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Raultopf findet sich in dem größten Theile von Europa. In der Schweiz häufig in den meisten Seen, Flüssen und Bergbächen, denn sein liebster Ausenthalt ist in kaltem Quellwasser, auf steinigtem oder sandigem Grund; daher er in einigen Alpseen besonders wohl gedeiht; z. B. im Trüblisee, ob Engelberg, und im Fählersee, im Ranzton Appenzell. Daß er im Rhein nicht gesangen werde, läßt sich wenigstens von den Rheingegenden der Schweiz nicht behaupten; im Rheine unter Konstanz findet man diese Fische an moosigten Stellen in großer Menge.

Sortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fällt in April, doch scheint er auch in spättern Monaten zu laichen. Die Eper sehen wie kleine, an einander hängende, weiße Körner auß, und werden unter hohlliegenden Steinen wie ein Ballen angeklebt. Wenn man im Frühjahr solche Steine aushebt, so wird oft ein Fisch neben den Epern angetroffen, deßnahen man glaubte, das Weibchen bewache dieselben, die Jungen ausgestrochen sehen; allein hohlliegende Steine sind der gewöhnsliche Ausenthalt dieser Fische, durch das ganze Jahr, daber die Erscheinung noch keineswegs ein Bewachen der Eper beweißt. Im zwepten Jahre ist dieser Fisch schon zur Fortpflanzung sähig. Er erwächst zu einer Größe von fünf Zoll, und ist dann vier Loth schwer.

Mabrung.

Sind Bafferinsetten, Elrigen und andere fleine Fifche, befonders aber Fischrogen.

Maturell und Eigenheiten.

Ungeachtet seiner geringen Größe ist der Raulkopf dens noch ein surchterlicher Rauber, der, unter Steinen verborzgen, andern Fischen auflauert, in mondhellen Nachten aber fren herum schwimmt. Wird am Tage ein Stein ausgeshoben, unter welchem ein solcher Fisch weilet, so bleibt er erst noch ein paar Augenblicke ruhig sigen, dann aber kann er sich mit der Schnelligkeit eines Pfeiles von einem Orte zum andern bewegen, daß kein anderer Fisch ihm hierin zu vergleichen ist. Gegen die Oberstäche des Wassers aber, vermag er sich nicht zu erheben, da ihm die Luftblase sehlt.

nugen.

Wo dieser Fisch sich nicht auf moosigem Grund aufhalt, da ist sein Fleisch gesund und wohlschmeckend, besonders gebacken; im Rochen nimmt es eine rothliche Farbe an, und muß vorher genugsam geschleimt werden. Um meisten wird es von Weihnacht bis in Marz belobt, aber ben uns dennoch als Speise wenig benutt. Desto häusiger gebraucht man diesen Fisch als Roder; am Bodensee besonders zum Trischen = und Eglisang. Da er in dem obern See zwar auch allen Ufern nach, aber nur in geringer Anzahl vorskömmt, unter Konstanz hingegen desto häusiger anzutressen ist, so wird er des Winters von den Fischern des obern Sees da Eimerweise abgeholt.

Schaben

verursacht er, besonders durch seine Gier nach dem Rosgen der edlern Fische, nicht wenig.

Fang.

Gefchieht auf verschiedene Beife; da, wo man fie haufig gebraucht, mit Reufen und Garnen. Auch pflegt man Ge-

bunde kleiner Reiser auf den Grund zu versenken, in welche diese Fische sich gern verkriechen; von Zeit zu Zeit werden sie hervorgeholt, und die Raulkopfe konnen zahlreich heraudzeschüttet werden. Man sticht sie auch mit der Gabel (Groppeisen) und sehr oft holen sie die Rnaben mit den Handen, wie die Rrebse, aus ihren köchern hervor.

Rrantheiten und Reinde.

Buweilen plagt fie ein Riemenwurm, Lernæa gobina. In den Bergbachen stellen ihnen befonders die Forellen nach; und sonft die Barschen, Hechte und andere Raubfische.

Der Bruftfloffer. 3mente Gattung: Der Barich, Perca.

Die Gattungekennzeichen find: Mundoffnung weit; die Rinnladen mit kleinen Bahnen versehen; die Riemendeckel drepblatterig, geschuppt; in der Riemenhaut sieben Strahelen. Die Schuppen hart und rauh.

Der Barfchen. Erfte Art. Der Barfch, Perca fluviatilis*).

^{*)} Bloch, II, 66. Taf. LII. Donndorf E. F. VII, 391. — 3ch weiß gar wohl, daß wir den flußbarsch, ganz wie ihn Bloch beschreibt und abbildet, in der Schweiz nicht haben; allein die Abweichung, die sich zwar standhast aber einzig an der zweyten Rückenstoffe erzeigt, ist wahrlich zu unbedeutend, als daß der Fisch deswegen unter einem eignen Namen angeführt werden dürfte, wie dieß zuerst Schäffer in seinen Abbildungen der Fische um Regensburg gethan hat. Wahrscheinlich ist unsere Abart in Deutschland weiter verbreitet, als die Art, deren Bloch gedenkt. Und am Ende ist wohl noch gar die Frage: Welches die wirkliche Stammart, Species, und welches die Abart, Varietas, sep?

Someigerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. 822 und Fischbuch 168 b. Das Eigene wenig bedeutend; die Abbildung kenntlich.

Mangold, G. 23 und 31.

Epfat, S. 65 und 240.

Efcher, Burich: See, G. 126.

Sartmann, Bodenfee, S. 143. Alle furz und im Gignen wenig bedeutend. Andere Schweizer haben gar nichts Eigenes.

Benennung.

In Deutschland hat dieser Fisch, außer dem Namen Barsch, noch mancherlen andere. In der Schweiz wird er nach seinem verschiedenen Alter verschieden benennt, 3. B.

In Burich: Um Bodenfee:

Smerften Sabre, Surling od. Erauli. Surling.

" zwenten " Egli. Fernderling od. Kreper.

" dritten " Stichling. Stichling, Schaub=

Spaterhin, Rerling, Berfich. Egli.

Diejenigen, die in der Tiefe gefangen werden, nennt man auch Trichteregli, und folche, die sich meistens dem Ufer nach aufhalten, Landegli, Rohregli, oder Kråb= egli.

Im Kanton Glarus wird er But genannt; in der franzosischen Schweiz, la Perche; im Kanton Tessin, Persego und Persico.

Befdreibung.

Unser Fisch hat alle Kennzeichen des Flußbarschen, außer daß die Strahlen der hintern Ruckenflosse (bis an die zwen ersten derfelben) nicht stachelig, sondern aftig ause laufen.

Die erfte Rudenfloffe bat funfgebn, die zwente funfgebn bis fiebengehn; die Bruftfloffen haben viergebn; die Bauchfloffen feche, davon die erfte ftachelig ift, und die Ufterfloffe hat eilf Strahlen. Bende Rudenfloffen find grau, erftere mit einem fcwarzen Gled; die Bruffloffen weißlich; alle übrigen aber rothlichgelb, oder, je nach Beschaffenheit des Waffers, roth. Der Ruden und bie Geiten diefes Fi= sches find olivengrun, mit schwarzen Querftreifen; der Un= terleib ift weiß. Der Ropf fpisig julaufend. Der Augen= ftern ben den Erwachfenenen dunkelblau; der Ring roth= lich. Die Seitenlinie fieht boch gegen dem Ruden, und lauft mit ihm parallel. Die Schuppen find ziemlich groß und fehr festsigend, was manche Rochin nicht wenig ungeduldig macht; ihrer schonen Beichnung und des Perlglanges wegen, werden fie gewohnlich ju mifroffopischen Objetten genommen.

Berglieberung.

Nicht nur die Kinnladen, sondern auch der Saumen und der Schlund sind mit kleinen scharfen Zahnen besetzt. Der Magen ist groß und sackförmig; etwas davon entfernt bessinden sich dren Blinddarme. Der Darmkanal hat zwey Beugungen. Die Leber ist drenlappig. Die Gallenblase langlich. Anstatt der Luftblase besindet sich eine, von einer Seite zur andern, ausgespannte dunne Haut, die mit den Zwischenrippenmuskeln und dem Nückengrat ganz verwachsen ist. Der Everstock ist einsach, walzensörmig und groß; der Milch gedoppelt. Das Seelett besteht aus neun und drenssig Rückenwirbeln und neunzehn Paar Rippen.

Berbreitung und Aufenthalt.

Diefer Fifch findet fich in Fluffen, Geen und Teichen; besonders häufig in unsern meiften Schweizerseen. Die Genfer hielten aber ehedessen dafur, daß er ihrem Gee eigen fen, obschon man ihn sogar noch in hohen Alpseen findet, z. B. im Spannegger: und Rlonthalersee, im Kanton Glarus, und im Saanenland im Kanton Bern. Aus dem Lago di Pusiano waren sie vor Zeiten in den Comersee versetzt, und kommen seither in diesem weit größer und besser als in jenem vor.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit unfere Fifches fallt auf Ende April und Unfange Man. Er laicht meiftene an ziemlich flachen, moofigen Stellen. Geine Eper find von der Große des Mohnsamens, und man hat in einem halbpfundfchweren Fifche 281,000 Eper gefunden. Er giebt aber diefelben nicht, wie andere Fische, inner mehrern Tagen theilweife von fich, fondern entlediget fich ihrer mit einem Male; indem das Weibchen einen Stein, oder fonft einen harten Rorper auffucht, woran es das Rabelloch reibt, und den Eperfad ju befestigen trachtet; merft es, dag dieß geschehen ift, fo schwimmt es bin und ber, bis fich die zwen bis dren Ellen lange, nepformige Saut, worin die Eper ein= gefchloffen find, aus bem Bauche gezogen hat. Und ba der Milchner, beren es ohnehin weniger als Rogner giebt, von diefem weitlaufigen Gewebe nicht alle Ener treffen fann, fo bleibt ein großer Theil unbefruchtet. Ueberdieß wird viel Rogen von Waffervogeln und Raubfifchen verfchlun= gen, oder durch Sturme an's Land getrieben, mo er ver= dirbt; was alles zusammen feine fo ungeheure Bermehrung diefer Fischart gulaft, als man nach der Ungahl der Ener glauben follte. Ben guter Witterung wird ber Rogen nach ungefähr acht und vierzig Stunden lebendig. Im britten Sabre, und zuweilen im zwehten fchon, ift diefer Fifch der Fortpflanzung fabig, und dann ungefahr feche Loth ichmer. Im fecheten Jahre wiegt er anderthalb Pfund, jedes ju zwen und drenfig Loth gerechnet. Gewöhnlich findet man ihn im Bodenfee nicht größer; in einigen andern Seen bis auf vier Pfund. Im Lago maggiore, nach Morigni, bis auf neun Pfunde, jedes von zwolf Unzen.

Mabrung

besteht meistens aus kleinen Fischen, besonders Laugeln. Er schont, wie andere Raubstsche, auch seiner eignen Brut nicht; frist aber keine andere als lebendige Fische, und zieht diese dem Rogen, den er auch sehr liebt, noch vor. In zarter Jugend ernährt er sich von Insekten und Würmern.

Raturell und Eigenheiten.

Obgleich dieser Fisch keine eigentliche Schwimmblase hat, so schwimmt er dennoch außerst schnell, und schießt wie ein Pseil auf seinen Raub los. Er kann sich aber in dem Wasser nur schwer bis über eine gewisse Hohe erheben. Den Sommer über halt er sich gemeiniglich etwas hoher, des Winzters naher am Grund auf.

Rugen.

Das Fleisch dieses Fisches ist weiß, ked, wohlschmezesend und gesund, auch nicht sonderlich mit Gräten durchzwebt; am besten ist es vom Man an den Sommer hindurch. Der Heuerling wird ganz besonders geschätzt, und sein Fang nur an zu vielen Orten zum Nachtheil der Fortsomzmenschaft betrieben. Im Jahr 1766 wurden in einer Woche (vom 17. bis 23. Augstm) ben acht Centner Heuerlinge nur auf den Fischmarkt nach St. Gallen gebracht. Später aber veranstaltete die Stadt Konstanz, wegen Abnahme der Barsche und anderer Mißbräuche in der Fischeren, eine Konsserenz aller Antheilhaber der Fischenzrechte im Bodensee, von welcher im Jahr 1790 beschlossen wurde, einsweilen den Heuerlingsfang für zehn Jahre lang einzustellen; aber aus

Mangel des Gemeinsinns Aller, konnte der Beschluß nicht vollzogen werden. — Weit früher schon hatte Naville, von Senf, die bkonomische Gesellschaft in Bern darauf aufsmerksam gemacht, der Brut dieser Fische zu schonen *). Aus dem Neuschatellersee wurden die Heuerlinge schon vor mehr als zwenhundert Jahren häusig nach Basel und weiter gebracht **. Um Genfersee macht die Zubereitung dieser Fischchen, die sie la Vive, und Mille - canton nennen, in einen Ragout, eine eigene Schleckeren der Genfer aus.

Shaben

ergiebt fich aus seiner Nahrung, indem er einer der gies rigften Raubfische ift.

gang.

An einigen Orten sind nicht nur bestimmte Verordnungen gegen den Fang dieses Fisches in der Laichzeit vorhanden, sondern auch der Heuerlingsfang ist jährlich nur auf gewisse Tage beschränkt. Den größern Fisch fängt man mit der Angel, wozu mancherlen Köder gebraucht wird; mit Reusen, mit Watten, und andern Negen.

Reantheiten und Seinbe.

Der Barsch hat in seiner Jugend an allen Raubsischen Feinde; späterhin fürchten manche, selbst der Hecht, seine stachelige Rückenstosse. Wenn sich hingegen der Barsch an dem Stichling, Gasterosteus aculeatus, vergreift, so mußer diese Räuberen oft mit dem Leben büßen; denn dieser kleine Fisch sträubt in dem Munde des Barschen seine Stacheln empor, daß sie eingreiffen, wodurch der Räuber seinen Mund nicht mehr schließen kann, und mit seiner Beute

^{*)} Abhandl. u. Beob. d. of. Gef. i. Bern, 1762 III, 32 u. f. f.

^{**)} Munfters Coemogr. Buch V. cap. 76.

verhungern muß. Seinem Rogen stellen die Enten nach, und unter den Fischen verschlingt vorzüglich der Aal sehr vielen.

Die Riefenwürmer, Lernæa, hangen sich zuweilen so hausig an diesen Fisch, daß sie ihm den Tod verursachen. In seinen Eingeweiden sinden sich Rundwürmer, Ascaris Percæ; Rrager, Echinorhynchus Percæ, Kappenwürmer, Cucullanus lacustris; Plattwürmer, Fasciola lagena und percina; Relkenwürmer, Carryophyllus; Bandwürmer, Tenia; und die Leber ist oft so voller Finnen, Vesicaria ligulata, daß schon Mangold bemerkte, es komme selten ein Barsch vor, in dessen Leber seine Finnen gesunden worden; er glaubte daher, daß diesem Fische alle Krankheiten in die Leber schlagen!

Das von den Fischern in Deutschland sogenannte Bersfangen, ist nichts weiter als eine Urt von Betäubung. Es schwimmt namlich dieser Fisch, wenn er ins Netz gerath, zuweilen wie todt auf dem Ruden, erholt sich jedoch gewöhnlich bald wieder.

Des Winters, sowohl im Garn gefangen als besonders ben der Fischeren unter dem Eise, wird der Barsch
bster mit der Bindsucht befallen, der Leib erscheint nam=
lich aufgerrieben, und aus dem Munde tritt eine kielschrmige Blase. Sehr irrig halten diese die Fischer für die
Schwimmblase; sie ist nichts anders, als die herausge=
triebene innere Mundhaut des Fisches. Zu E. Gesners
Zeiten glaubte man am Genfersee, daß dies dem Barsch aus
Zorn begegne.

Im Jahr 1687, den 23. Oktober, trieb Nachmittags ein Wirbelwind, zu Meilen am Zurichsee, eine solche Menge sogenannter Stichlinge (junge Barschen) an das Land, daß mit den Handen, mit Korben und Rubeln, über dren Centzner aufgefangen wurden.

Der Barichen

Bweyte Art. Der Streber, Perca asper *).

Someizerifche Biteratur.

E. Gefiner aquat. Fol. 478. Fifchbuch 162 b, gang unbedeutend, mit abscheulicher Abbildung.

Benennung.

Ben Bafel heißt biefer Fisch Rut. Un einigen Orten in Deutschland Pfifferl. Frangbfisch, Apron.

Beschreibung.

Der Oberkiefer ragt in der Gestalt einer Nase hervor. Die Kiemenhaut hat sieben Strahlen. Die erste Rückenflosse hat acht, die zwente drenzehn Strahlen. Die Bauchslosse sechs und die Afterslosse eils Strahlen. Außer der ersten Rückensstoffe, die stachelige Strahlen hat, gehen die aller übrigen Flossen vielzweigig aus, und sind von gelblicher Farbe.

Der Ruden ist schwärzlich, nach den Seiten gelblich, mit dren, vier und mehrern Querstreifen; der Bauch weiß. Der Körper mit harten verhältnismäßig ziemlich großen Schuppen bedeckt. Die Seitenlinie gerade. Der Augenstern schwarz; der Ring weiß, mit rothlicher Sinfassung. Der Körper läuft nach hinten sehr schmal aus.

Berglieberung.

Rach seinen innern Theilen kommt dieser Fisch größtentheils mit der vorigen Art überein; außer daß er zwen und vierzig Ruckenwirbel und nur sechszehn Rippenpaare hat.

Berbreitung und Aufenthalt.

In der Rhone, im Rhein, auch in einigen Fluffen und Seen Baierns, fommt der Streber vor. Im Rheine je-

^{*)} Bloch III, 175. Saf. CVII. Fig 1 u. 2. Donndorf E. F. 404.

doch nur bis nach Basel hinauf. In den Teffinischen Seen findet er sich nicht; ihr Persico ift der Flußbarsch.

Fortpflangung und Machethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fällt in den Monat Merz; er hat sehr kleine weißliche Ener, und scheint sich nicht besonders stark zu vermehren. Er wird sechs bis höchstens acht Zoll lang.

Nabrung

besteht aus Insekten und Würmern, auch aus Fischrogen und kleinen Fischen.

Raturell und Eigenheiten.

Da weiß man noch nicht viel; nur daß er sich außer ber Laichzeit fast immer auf dem Grunde aufhalt, und vors züglich klares Wasser liebt.

Rusen.

Sein Fleisch wird von den einen noch für vortrefflicher als das des Flußbarschen gehalten; andere halten es für troden und hartdauig. Da er indessen nirgends häusig vorkömmt, so ist sein Rugen in alleweg nicht groß.

Schaben,

den er am Fischrogen verursacht, mag alles senn; aber auch dieser ist unbeträchtlich, theils weil der Streber selbst nicht zu den zahlreichen Fischen gehört, und theils weil er dem Fischrogen ben westem nicht so gierig, wie der Flußbarsch, nachgeht.

Fang

geschieht des Winters mit großen Garnen in der Tiefe, und er ift auch dann selten zu bekommen.

Rranfheiten und geinbe.

Don erstern ift mir nichts bekannt. In seinen Gebarmen findet man Plattwürmer, Fasciola percina, wie benm Flugbarsch.

Der Raulbarich, Perca cernua.

Don diesem Fische heißt es zwar, in Étrennes helvét. pour l'an 1799, er komme selken im Gensersee vor; ich habe jedoch Ursache zu glauben, daß der Versasser jenes Verzeichnisses sich geirrt habe, und diese Art daselbst gar nie vorkomme. Auch sührt Jürine den Kaulbarsch unter den Fischen des Gensersees wirklich nicht an. Im Rhein steigt er nur dis ins Badische hinauf *). Da es nun wahrscheinlich ist, daß dieser Fisch in der Schweiz nirgend vorztömmt, so lasse ich dessen Veschweiz nirgend vorzendwo entdeckt werden sollte, und sich dann vielleicht etwas neues über ihn sagen ließe.

Der Bruftfloffer.

Dritte Gattung: Der Stichling, Gasterosterus.

Alls Gattungszeichen befinden sich, anftatt der Schuppen, beinerne Schildchen, vor der Ruckenflosse stehen einzelne, unter sich unverbundene Stacheln. Die Bauchflossen sind durch einen starken Stachel unterstützt, und haben sonst keine Strahlen.

Aus diefer Gattung ift, als schweizerisch, mit Sicher= beit nur einer einzigen Art zu erwähnen.

Der Stichling, Gasterosterus aculeatus **.)

Someizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 9. Fifdbuch 160. Sehr furg, mit follechter Abbilbung.

Konig, Georg. helvet. S. 883, erwähnt ihrer nur namentlich. Acta helvet. IV, 301. Taf. XVII. Bom Bandwurme in diesem Fischhen.

^{*)} Raturforfd. XV , 173.

^{**)} Bloch II, 79 Laf. LIII. Fig. 3. Donnborf E. F. VII, 415.

Benennung.

In Deutschland hat dieser Stichling noch verschiedene Ramen; in Frankreich heißt er l'Epinoche.

Beidreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen. Die Rudenstoffe dren Strahlen und eben so viele einzelne Stacheln vor dersfelben; die Bruftsloffen zehn Strahlen und hinter derselben zwen Stacheln; die Bauchfloffe ein Stachel, sonst ohne Strahlen. Diese Anzahl der Stacheln und Strahlen weicht jedoch unter den Individuen ungemein ab.

Der Körper hat einen schönen Silberglanz; der Ruden ift olivengrun, Rehle und Bauch sind gelblich. Die Flossen, außer der Schwanzslosse, am Grunde rothlichgelb, der Rand graulich. Die Mundoffnung weit. Der Augenstern dunkelblau; der Ring silberfarb, mit seinen schwarzen Punkten besaet.

Bergliederung.

Der Magen ist groß, und der Darmkanal kurz. Die Leber dreylappig; die Gallenblase klein; die Schwimmblase einfach. Der Beckenknochen bildet zwischen den Bauchstofen einen spisigen Höcker nach hinten, und macht auf jeder Seite zwen Borsprunge. Man zählt dreyßig Ruckenwirbel und fünfzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Dieß Fischchen kommt in den sugen Wassern Europas fast überall vor. Man findet ihn in der Bird, und in andern Flussen und Bachen des Kantons Basel und den Jurasbächen; aber nirgends in der öftlichen Schweiz.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fällt, da dieser Stichling zwehmal laichet, in die Monate April und Jung. Das Weibchen setzt seine Eper an

Wasserpslanzen an, und hat deren eine so geringe Anzahl, wie nur wenige andere Fische; dennoch vermehren sie sich stark, so daß man oft große Schaaren antrist, indem sie wenigen Nachstellungen ausgesetzt sind. Sie werden zweh und einen halben Zoll lang, und sollen selten mehr als zwey Jahre alt werden.

Mahrung

besteht aus Wurmern und Fischlaich.

Maturell und Eigenbeiten.

So bald sich dem Stichling ein Feind nahert, so sträubt er seine scharfen Stacheln auseinander, so daß ihm nicht leicht ohne Gefahr etwas anzuhaben ist. Ben der Sommerwarme schwimmen sie scharenweise auf der Oberfläche des Wafsers, um Insekten zu fangen.

Du Ben.

Dieser kann für die Rüche in gar keinen Betracht gezos gen werden; wenn die Pfüßen auszutrocknen anfangen, sammeln sie zuweilen arme Leute; aber ihrer Stachel wegen fressen selbst die Kahen sie nur aus Hunger. Wo diese Fische in gar großer Menge vorkommen, hat man sie zum Thran brennen, und zur Düngung der Felder zu benuhen gesucht; auch, mit Klepen vermischt, zu Fütterung der Schweine und Enten.

Shaben

verursacht dieser kleine Fisch an der Vermehrung andrer Fische nicht unbeträchtlich, indem er ihren Rogen auffrißt. Wo sich der Stichling einmal eingefunden hat (was man oft nicht weiß wie es geschah), da ist er sobald nicht wieder zu vertilgen. Die Fischer hassen ihn sehr, und doch begehen sie die Thorheit, wenn er zufällig mit andern Fischen gefangen wird, ihn wieder in's Wasser zu werfen.

Fang.

Da man sie in der Schweiz gar nicht benutt, so wers ben fie nicht andere als, mit andern Fischen, zufällig gefangen.

Rranfheiten und Feinbe.

Der gefährlichste Feind des Stichlings ist der Lachs, der ihn zu Hunderten verschlingt, ohne Schaden zu nehmen; was dem Barsch, wenn er ihn rauben will, nicht immer glückt. In seinen Eingeweiden sindet man einen Bandwurm, Tænia Gasterostei, so groß, daß er selbst daß dußere Ansehen des Tischchens mißstaltet, als ob es einen Kropf hatte. Auch Rundwürmer, Ascarides, wurden in ihm gefunden, und in seinem Unterleibe der Fick, Ligula abdominalis.

Der kleine Seestichling, Gasterosteus pungitius.

Einzig in der Faunula helvetica ben Coxe, wird dies sischchens gedacht, als ob es, wie die vorige Art, ben und in Flussen und Bachen gemein ware. Da mir jedoch keine Gegend der Schweiz bekannt ist, wo man es wirklich findet, und sonsten es nur in solche Landsech kömmt, die durch einen Fluss mit dem Meere, wo es sich den Winter über aushält, in Versbindung siehen, so bezweiste ich sein Vorkommen in der Schweiz zu sehr, um seine Beschreibung, deren ich ohnehin nichts eizgenes benzusügen müßte, hier nicht zu übergehen.

Bierte Ordnung, Bauchfloffer, Abdominales.

Davon es ben une feche Gattungen giebt:

- 1. Schmerlen, Cobitis.
- 2. Wels, Silurus.
- 3. Galm, Salmo.

- 4. Secht, Esox.
- 5. Sering, Clupea.
- 6. Karpfen, Cyprinus.

Erfte Gattung, Schmerlen, Cobitis.

Der Kopf klein, langlich und ungeschuppt; die Augen stehen hoch am Kopf; die Riemendeckel einblatterig, und die Kiemendsffnung enge; der Mund mit Bartsaden versehen; der Körper langlicht, mit zarten Schuppen bedeckt, und schleimig; auf dem Rucken eine Flosse; die Seitenlinie kaum bemerkbar.

Der Boch schauer.

Erfte Urt, die Schmerl, Cobitis barbatula *).

Schweizerische Literatur.

E. Gefiner aquac. Fol. 480. Fifchb. 163. Befchreibung uns wichtig; die Abbildung steif, doch noch kenntlich.

Mangold, G. 41. furz und unbedeutend.

Cyfat, S. 97. wirft unter dem Ramen Grundel einige fleine Fifcharten durcheinander.

Ben den Uebrigen nichts Gigenes.

Benennung.

Schmerl, oder Schmerling ift in Deutschland der gewöhnlichste Name. Ben und heißt dieß Fischchen Grundeloder Grundeli; auch, je nach seinem Aufenthalt, Steinsgrundel oder Moodgrundel. Französisch, la Loche franche. Ben Neuschatel Moustache und Dourmille. Italienisch, Fondola.

Befchreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen, die Rudenfloffe neun, die Bruftfloffen haben gehn, die Bauchfloffen acht

^{*)} Bloch 1, 224. Zaf. XXXI. Fig. 3. Donndorf E. F. VII, 554

bis neun, und die Afterfloffe hat sieben bis acht Strahlen. Die Flossen glatt, gräulich, die Rücken= und Schwanzflosse mit punktirten Streifen.

Der Rorper ist bennahe zytinderformig, mit sehr zarten Schuppen unter einer schlupfrigen Haut. Der Rucken dunstel grunlichgrau, mit schwarzen, unregelmäßigen Streisen. Der Unterleib hellgrau. Der Kopf vorn stumpf, mit sechs Bartsaden, davon vier an der etwas hervorragenden Oberslippe, und zwen an den Mundwinkeln stehen; die Mundsöffnung ist klein. Der Augenstern schwarz, der Ring gräulicht.

Berglieberung.

Der Mund ist zahnlos, aber die Gaumenknochen sind mit Zähnen besetzt. Der Darmkanal kurz, und ohne Unshängsel. Das Herz länglich; die Leber groß, und auch die Gallenblase nach Verhältniß groß. Die Schwimmblase nur klein, in zwen Theile abgetheilt, die durch einen engen Ranal zusammenhängen, ist in einem knöchernen Behälter eingeschlossen. Rose nthal hat sie Taf. X, Fig. 8, abgebildet. Der Rückenwirbel sinden sich vierzig und zwanzig Paare Rippen.

Berbreitung und aufenthalt.

Dieß Fischehen wird hauptsächlich in bergigen Gegensten, und da fast in ganz Europa angetroffen; besonders liebt es Bache, die klares Quellwasser und einen kiesigten Grund haben; doch findet man es auch an den Ufern unserer meisten Schweizerseen, unter den Steinen. Andere halten sich zwar mehr an moosigten Stellen auf, daher die Fischer einen Unterschied zwischen Stein= und Moodgrunz deln machen, die jedoch in der Art nicht verschieden sind. In einigen Bachen des Kantons Luzern, serner in der Glatt

und Tog, im Ranton Zurich, und in der Aare ben Aarau, findet man sie häusig; in der öftlichen Schweiz weit seltner, so daß, wo sie sich in einem Flüßchen oder Bache vorfinz den, zuweilen in kleiner Entfernung nur drey bis vier zusammen angetroffen werden.

Sortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fällt in die Monate Merz his Junn; benn sie laichen des Jahrs nicht nur einmal. Sie suchen ihren Laich an verborgenen Orten, gern unter Kräutern, oder in kleinen Sandgruben abzusetzen. Im dritten Jahre find sie der Fortpflanzung fähig, und dann etwa dren Joll lang. Selten erwachsen sie ben uns über vier Joll Länge, und sind in dieser Größe zwen und ein halb Quintchen schwer. Die größten in der Schweiz sollen ben Aarau in der Aare gefangen werden.

Mabrung

besteht in Würmern, Wasserinseften und deren Larven, auch in verschiedenen Wasserpflanzen und Schlamm.

Maturell und Eigenheiten.

Davon ift noch wenig befannt. Man weiß, daß fie außerst gartlich find, und sterben sobald fie aus dem Waffer kommen. Bersenden kann man fie nur beh fuhler Witterung.

Rugen.

Ihr Fleisch ist vortrefflich, und schadet selbst Kranken nicht. Um besten wird es vom November bis Ostern gehalten. Da aber diese Fische bald abstehen, so mussen sie sogleich, wie sie aus dem Wasser kommen, zubereitet werden, was auf verschiedene Beise geschieht. Im Kanton Luzern werden sie, mit Rahm gekocht, für eine besondere Delikatesse gehalten; und Epsat meint, obschon man sie ba haufig finde, so effen sie Landgeistlichen, die sie Profundulos nennen, doch lieber als einen Haferbren. In Gegenden wo sie weniger häufig sind, benutzt man sie, als kleine Fische, selten zur Speise. Die Moodgrundeln werden als Roder an den Angel gesteckt.

S d a d e n

verurfachen fie gar feinen.

Fang

geschieht mit engmaschigen Fischhamen, in Reusen 2c. Auch werden sie mit den Handen unter den Steinen hers vorgeholt.

Rrantbeiten und Feinde.

Don erstern ist mir nichts bekannt. Feinde haben sie an sehr vielen Fischen, besonders an Forellen und Raultspfen. Auch werden zuweilen Arazer, Echinorhynchus cobitis, in ihnen gefunden.

Der Schmerlen.

3weyte Art: Der Steinpinger, Cobitis tænia *).

Schweizerische Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 482. Fifchb. 163 b, zwar unvollstäns dig, doch fenntlich beschrieben. Die Abbildung schlecht. Razumowsky hist. nat. du Jorat, I. 127; nicht wichtig.

Benennung.

Im Deutschen wird et Steinpigger, Dorngruns del 2c. genennt. Franzosisch, Loche groumelliette.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat drey Strahlen. Die Ruckenfloffe zehn, die Bruftfloffen eilf, die Bauchfloffen fieben, und die

^{*)} Bloch I, 221. Saf. XXXI, Fig. 2. Donndorf E. F. VII, 459.

Afterflosse neun Strahlen. Brust-, After= und Schwanzssosse find grau, lettere mit Reihen brauner Punkte bezeichnet; die übrigen Flossen gelb; in der Rückenflosse funf Reihen brauner Punkte.

Dieser Fisch hat dem Ansehen nach überhaupt viele Aehnlichkeit mit der vorigen Art; ist jedoch, besonders am Rops,
etwas platt gedrückt, und von den sechs Bartsäden sigen ben
dieser Art zwen an der obern und vier an der Unterlippe;
auch steht unter jedem Auge ein gabelförmiger Stachel.
Die Augen sind klein, der Augenstern schwarz, der Ring
gelblich. Die Farbe des Rückens dunkelbraun, jedoch, nach
Beschaffenheit des Wassers, in's Hellgraue abandernd. Die
Seiten gelblich, mit vier Reihen unregelmäßiger Flecken
oder Punkten besetzt. Der Unterleib hellgräulich.

Berglieberung.

Wie dieser Fisch seinem außern Ansehn nach Aehnlichkeit mit der vorigen Art hat, so soll er auch nach seinem Innern größtentheils mit ihm übereinkommen. Ben genauer Bergleichung dürsten jedoch die Abweichungen nicht so ganz unsbeträchtlich senn. Ich selbst habe nie Gelegenheit gehabt, ihn näher untersuchen zu können.

Berbreitung und Mufenthalt.

Dieser Fisch bewohnt ebenfalls die Bache Europas, wo er sich gern unter Steinen verborgen halt. Im Rhein kommt er ben Basel vor; weiter hinauf selten. Am Genfersee soll man ihm am Ausslusse der Bache zwischen Culli und Bivis finden. In der bstlichen Schweiz wird er gar nicht anzgetroffen.

Fortpflangung und Bachetbum.

Er laicht im April und fpater, des Jahrs zwen bis drehmal. Er wird wenig über feche Boll lang, und wie

alt er werden muß, bis er zu biefer Große gelangt, ward noch nirgends bemerkt.

Mahrung

besteht aus Infekten, Wurmern und Fischrogen.

Raturell und Eigenheiten.

Dieser Fisch hat ein sehr zahes Leben, und giebt, wenn man ihn angreift, einen pfeisenden Laut von sich. Mit den Lippen weiß er sich an die Steine anzusaugen, daher er den Namen Steinbeißer erhalten hat.

Rugen

ist nicht beträchtlich; indem das Fleisch dieses Fisches zähe ist, und moderig schmeckt, so wird er als Speise wenig geachtet. Un den Angel aber ist er ein vorzüglicher Koder für Aale und andere Raubsische.

Schaben

verurfacht er durch das, daß er vielen Fischlaich verzehrt.
Rrantheit und Feinde.

Unter feine Feinde gehoren mehrere Raubfische und Waffervogel.

Fang.

Geschieht mit Reusen und engmaschigen Fischhamen.

Der Schmerlen.

Dritte Art: Der Schlampinger, Cobitis fossilis *).

Comeizerifde Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 444. Fifch. 160. etwas unbeffimmt in der Befdreibung, und eine fdlechte Abbildung.

^{(*} Bloch 1, 216 Saf. XXXI. Fig. 1. Donnborf E. F. VII. 462.

Außer dem Namen Schlampitger, hat er in Deutsch= land noch den Namen Wetterfisch, und mancherlen andere. Ben Basel heißt er Meergrundel. Franzosisch, la Loche d'étang.

Befdreibung.

Die Kiemenhaut hat vier Strahlen. Die Rudenflosse sieben, die Bruftflossen haben eilf, die Bauchstossen acht, und die Afterflosse hat ebenfalls acht Strahlen. Die Rudenund Schwanzstossen sind rothlich mit schwarzen Punkten, die übrigen Flossen grau.

Der Kopf ist stumpf; an der etwas hervorragenden Obers lippe siehen sechs und an der Unterlippe vier Bartsäden. In jeder Kinnlade besinden sich zwölf kleine, spisige Zähne. Die Augen sind klein, der Stern schwarz, der Ring goldsfarb. Ueber den Augen besindet sich ein Stachel. Die Kiemendeckel sind gelb, mit rothlichem Rand. Der Körper sast zollindersörmig und überall mit einem zähen Schleim überzogen. Bon Farbe dunkelgrau, bis in's Schwarze abänderzlich, jedoch vom Kopfe bis zur Schwanzssosse mit bräunlichzgelben Längestreisen unterbrochen. Der Bauch orangensarzbig, und meistens schwarz punktirt.

Berglieberung.

Die Zunge ist klein und spisig. Der Darmkanal kurz und ohne Beugung. Rogen und Milch groß und gedoppelt. Die Leber lang und die Gallenblase groß. Das Herz langelich. Um merkwürdigsten ist seine knöcherne, mit dem ersten und zwenten Wirbel zusammenhängende Schwimmblase. Rosenthal hat sowohl diese, als das ganze Skelet dieses Visches, Tas. X, Fig. 1—7 abgebildet. Dieser Fisch hat acht und vierzig Rückenwirbel und drenßig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Schlampitger bewohnt die Fluffe und Seen von dem größten Theile Europens. Auch in schlammigen Teichen und Graben kommt er vor; in der Schweiz aber nur sparsam im Rheine beh Basel.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fällt in die Monate April und May; alsdann kömmt er aus dem schlammigen Grunde hervor, seinen Laich an die Kräuter anzuhängen, die an flachen Usern der Sonnen-wärme ausgesetzt sind. Seine Eper sind in der Fröse des Mohnsamens, und von Farbe bräunlich. Man hat in einem dieser Fische ungefähr 137,000 Eper gezählt. Er erwächst zu acht bis zehn Zoll Länge.

Mahrung

besteht aus Warmern, Fischlaich, Insekten und beren Larven; auch aus fetter Erde.

Rafurell und Eigenheiten.

Dieser Fisch halt sich meistens im Schlamm versteckt; wenn sich aber das Wetter andern will, so nahert er sich der Obersläche, und macht durch allerley unruhige Bewesgungen das Wasser ganz trübe. Man kann ihn daher als Wetterprophet halten, wenn man ihn in ein weites, mit Fluswasser angefülltes Glas seht, und ihm einen Grund von etwa dren Finger hoch Triebsand giebt. So lange das Wetter beständig ist, sieht er, ohne sich zu rühren, oben auf dem Sande, und das Wasser bleibt über ihm hell und klar; sobald sich aber das Wetter verändern will, so wird er unruhig. Ben kleiner Veränderung schlängelt er sich immer im Wasser herum; will aber ein Gewitter kommen, so tobt er entsessich, und rührt den Sand dergestalt auf, daß man ihn nicht mehr sehen kann, und alles dieß schon

vier und zwanzig Stunden vorher. Man kann ihn Jahr und Tag erhalten, wenn man ihm wochentlich des Sommers zwenmal, und des Winters einmal frisches Wasser giebt, und ihn mit etwas Semmelkrumen nahrt. Im gesheißten Zimmer muß aber das Glas nahe am Fenster steshen. Wenn der Fisch abgestorben ist, so farbt sich das Wasser im Glase rothlich:

Rusen

ift fonst nicht besonders groß. Biele behaupten, daß sein Fleisch wegen seinem beständigen Aufenthalte in Moder und Schlamm von unangenehmem Geschmaek sey. An andern Orten, und so auch in Basel, wird er sehr geschäßt. Die Haut muß aber vor der Zubereitung des Fisches, wegen des vielen Schleims, mit heißem Wasser und Asche gereiniget werden, wodurch der Modergeschmack sich dann verliert.

Shaben

beschränkt fich nur auf den kleinen Raub an Fischlaich.

Kana

geschieht meiftens- mit engmaschigen Hamen und Regen. Un die Ungel beißt er nicht gern.

Rrantheiten und Feinbe.

In seinen Eingeweiden wird eine eigene Art Fic, Ligula Cobitis, gefunden. An dem Hechte, dem Barsch und andern . Raubssischen, hat er beständig Feinde. Den Jungen stellen sogar Frosche und Arebse nach.

Der Banchfloffer.

3mente Gattung: Der Bele, Silurus.

Der Ropf groß, platt susämmengedruckt. Die Mundoffnung weit; am Munde Bartfaden. Der Korper langlich, etwas zusammengedruckt; mit nachter Haut. Die Seitenlinie nabe am Ruden. Der erfte Strahl in ber Ruden: floffe, ben ben meiften Arten, flachelig.

Ben uns findet fich nur eine Urt:

Der Bets, Silurus glanis *)

Someizerifde Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 459 und 1046. Fischb. 183 b. Die Beschreibung allzu kurz; die Abbildung kenntlich, doch steif. Mangold, S. 42. Wie gewöhnlich, noch kurzer. Epfat, S. 110. Neußerst wenig Eigenes. Efcher Zurichsee, S. 130. Eben so.

Wagner, Scheuchzer und Andere haben gar nichts Eigenes. Benennung.

Er wird auch Schaidfisch, am Bodensee Wellern und Wellerfisch, am Murtersee Salut, am Neuschatellersee Glane, und sonst im Franzosischen le Salut genannt.

Beschreibung.

Die Kiemenhaut hat sechzehn Strahlen. Die Rudenflosse ist Elein, ben dieser Art stachelloß, und hat nur funf Strahlen; die Brusissossen achtzehn, die Bauchstossen drenzehn, die Afterstosse reicht fast bis zur Schwanzstosse, und hat neunzig Strahlen.

Der Körper ist vorn sehr breit und stark; der Bauch nur kurz; desto långer und schlanker aber der Schwanz. Die Farbe der Haut, oben schwarzgrün, der Bauch weißlich, überall dunkel gewölkt. Der Kopf groß, von oben nach unten zusammengedrückt. Die Mundöffnung sehr weit; die untere Kinnlade länger als die obere, bende mit kleinen Ichenen besetzteser vorzüglich lang sind, und aus vielen Gelenken bestehen. Die Augen, im Verhältniß des Kopfes, nur klein,

^{*)} Bloch I, 242. Laf. XXXIV. Donnborf E. F. VII, 469.

mit einer Membrane überzogen; der Augenstern schwarz, der Ring gelblich.

Berglieberung.

Der Schlund ist weit, und hat, wie der Magen, viele Falten. An letzterm, wenn er auch nach verschiedenen Richt tungen zerschnitten wird, kann eine krampfartige Zusammenziehung und Außdehnung noch einen ganzen Tag lang bes merkt werden. Das Herz ist von kegelkörmiger Gestalt. Die Leber zweylappig, davon der eine Lappen ein Viertel kleizner als der andere ist; die Gallenblase länglich. Die Milz hängt an der Hälfte des Mastdarms. Das Zwerchsell ist sehr stark. Die Schwimmblase einsach. Dieser Fisch hat, nach Bloch, hundert und zehn Rückenwirbel, und zwanzig knorpelige Rippenpaare; ben Rosenthal, wo Tas. 1X. sowohl das ganze Skelett, als manche einzelne Knochen noch besonders abgebildet sind, kommen nur neunzig Rückenwirzbel und zwölf Rippenpaare vor.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet diesen Fisch sast durch ganz Europa, auch in den asiatischen Gewässern; gewöhnlich nur im süßen Wasser, selten in der See. Er hält sich gerne in lettigem Boden auf, und kömmt wenig aus der Tiese herauf. In der Schweiz wohnt er noch beständig im Murtersee; auch sindet man ihn in der obern Brope, am Neuschatellersee. Im Vierwaldsstättersee wurde im Jahr 1601 einer, von drep Pfund schwer, in der Bucht, die der Alpnachtersee genannt wird, gefangen, und nach Luzern gebracht, wo ihn niemand kannte; vor und nachher wuste man da von keinem andern *). In dem Bodensee, oder vielmehr im Rheine, wurden im Jahr 1498 drep Welse nahe ben Rheineck gefangen, wovon der kleinste länger als ein großer Mann war; was damals schon als außerordents

[&]quot;) Epfat, G. 110.

liche Seltenheit galt *). Denn nur in ein paar kleinen Seen im Hegau wohnen die Welsen beständig, von wosher, hochst selten ben Ueberschwemmungen, etwa einer in den Bodensee getrieben, und gemeiniglich bald gefangen wird **). Gegen das Ende des XVII. Jahrhunderts ließen einige Herren von Zürich solche Fische aus Schwaben kommen, um sie in den Zürichsee zu versetzen ***). Sie mochten gute dkonomische Absichten gehabt haben, nur waren sie auf keine Naturkenntniß gegründet; und da man von ihrer Absicht nicht überall unterrichtet gewesen zu senn schen siehe, bald wieder ausgefangen und ausgetilgt.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fallt in die Monate May und Juny. Die Eyer sind grun. Der Fisch wächst nur langsam; da er aber dennoch zu einer Schwere von ein paar Centner gelangen kann, so muß er wohl sehr alt werden. A. Gesner sah einen aus dem Murtersee, der acht Schuh lang war; und noch in gegenwärtigem Jahrhunderte ward daselbst einer gefangen, der über hundert Pfund wog.

Nahrung

besteht aus großen und kleinen Fischen; aus Wasservogeln; aus Nas und allem was er habhaft werden kann. In Preußen ward einst einer todt gesunden, weil ein Rrebs in dessen Schlunde steden geblieben war, woran er ersticken mußte.

^{*)} Mangold, S. 42.

^{**)} So ward z. B. einer im Jahr 1786 vom Bobenfee her nach Burich gebracht, beffen Beschreibung sich in ben monatl. Nachrichten 1786.
S. 88. befindet, die aber nichts Neues ober Eigenes enthält.

^{***)} Efder, G. 130.

Maturell und Eigenbeiten.

Dieser Fisch weilet sast immer auf dem Grunde, und kömmt nur ben schwerer Gewitterluft in die Hohe. Da er zu kleine Flossen hat, um seinen Raub mit Schnelligkeit verfolgen zu können, so legt er sich an dem Ausfluß der Bäche in Schlamm, hinter großen Steinen, oder versunkenen Bäumen auf die Lauer, und lockt mit seinen Bartfäden, die er wie Würmer bewegt, die Fische herben, umschlingt sie damit, und bringt sie zum Maul.

Der Wels besitt eine erstaunliche Starke. Richter erzählt, er habe selbst gesehen, daß ein solcher Tisch mit seinem Schwanz einen Fischer sammt dem Kahne umgeworfen habe.

Mugen.

Das' Fleisch von den jungen Welsen ist wohlschmedend, weiß und fett, besonders wird das Schwanzstück gepriesen. Wenn aber der Fisch funszehn und mehr Pfund wiegt, so ist es schon grob, und hart wie Rindsleisch. Un der Donau wird sein Fett wie Speck gebraucht. Aus der Haut, der Blase und den Gräten kann Leim gesotten werden; auch spannen die Tartaren erstere in Rahmen, und gebrauchen sie, ihrer hornartigen Durchsichtigkeit wegen, wie die des Aales, anstatt der Fensterscheiben.

Schaben.

Durch seine ungeheure Gefräßigkeit raumt der Wels eine große Menge aller Arten Fische weg. Daher es ein wahres Gluck ist, daß er sich nicht start vermehren kann.

Fang.

Dieser Fisch ist ziemlich schwer zu fangen, da er sich meistens auf dem Grunde aufhalt, und das Netz, wenn es nicht bessonders tief und glücklich gestellt ist, über ihn weglauft, oder von großen Welsen zerrissen werden kann. Man fangt ihn auch mit starken Angeln; erlegt ihn mit Speeren oder

- schießt ihn. Un dem Murtersee ist den Fischern nicht viel an dem Fang ihres Saluts gelegen, weil sie den Aberglauben hegen, so oft ein solcher Fisch gefangen werde, muffe ein Fischer sterben.

Rrantheiten und geinbe.

Die Nale und andere Raubsische stellen seinem Rogen nach. In seinen Eingeweiden hat man Rundwürmer, Ascaris Siluri und Mucronata; Kappenwürmer, Cucullanus ascaroides, und Bandwürmer, Tænia Siluri, gefunden.

Der Bauchfloffer, Dritte Gattung: Der Salm, Salmo.

Alls Gattungstennzeichen ift vornehmlich zu bemerken, daß binter der eigentlichen Rudenfloffe, mit in federartig ausgebenden Strahlen, sich noch eine zwente, kleine Rudenfloffe, ohne Strahlen (Fettfloffe) zeigt.

Die in der Schweiz vorfindlichen Salmen theilen fich

in zwen Familien:

A. Salme mit scharfen Bahnen, kleinen Schuppen und meistens mit gestecktem Korper (Forellen).

B. Galme mit faum bemerkharen Bahnen, und großern Schuppen (Mefchen).

Der Galme.

Erfte Familie erfter Art: Der Lachs, Salmo salar *).

Someizerifde Liferatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 969. Fifchb. 182. Die Befchreibung enta balt manches Brauchbare; von den Abbildungen taugt die erfte Figur gar nichts, die zwepte ift überhaupt fenntlich.

^{*)} Bloch 1, 128. Luf. XX. u. III, 146. Laf. XCVIII. Donndorff E. F. VII, 479.

Chfat, S. 26, enthalt auch etwas Eigenes.

Wagner, hist. nat. helv. p. 216, fehr furg. Und eben fo.

Efcher , G. 115.

Brufner, Merfwurdigfeiten, S. 632. Recht gut über ben Aufenthalt des Lachs in der Wegend von Bafel.

Maurer, fl. Reifen, S. 19. Gben fo über den Lachs in der Limmat.

Steinmuller, Alpenwirthichaft, I. 227. Commentar ju Maurer, den Lache in der Linth betreffend.

Benennung.

Dieser Fisch hat, nach Beschaffenheit seines Alters, Geschlechts, und der Jahrszeit, verschiedene Namen. Der einzährige und noch jungere heißt ben und Salmling; grösper und erwachsen nennen wir ihn, vom Frühjahr bis Ende Heumonats, Salm, und vom Augstmonat bis zum Neuziahr Lachs. Der Milcher besonders hat seines in der Laichzeit frumm gebogenen Untertiefers wegen, den Namen Haschen besommen, und der Nogner wird die Ludern genannt. Die Anwohner der Seez, im Sarganserland, nennen diesen Fisch Rheinlanke. Französisch heißt er le Saumon.

Beidreibung.

In der Riemenhaut befinden sich zwolf Strahlen. Die Rückenflosse hat vierzehn, die Bauchflossen haben zehn und die Afterslosse hat drenzehn Strahlen. Die Rücken und Schwanzsflossen sind grau und punktirt; die übrigen Flossen gelblich, in's Blaue schielernd.

Der Kopf ist nach Berhaltnis des Fischkörpers nicht groß; langer benm Mannchen, als benm Weibchen. Der Augenstern schwarz, nicht ganz rund, sondern mit einem Winkel; der Ring silberfarb, in's Gelbe spielend, und mit grunlichen Punkten besetzt. Genick und Rücken dunkelgrun-lich, ben dem Weibchen mehr blaukth, nach den Seiten hin immer schwächer, und der Unterleib etwaß gelblich, ben

andern weiß. Die Seitenlinie gerade. Nachst und über dersfelben mehrere kupferrothe und schwarze irreguläre, und auch runde Fleden, die dem Fische ein schones Ansehen geben. Die Schuppen klein.

Bergliederung.

Der Schlund ist weit und faltig. Der Magen ziemlich ausgedehnt. Der Darmkanal macht nur eine einzige Winzdung, und ist mit einer Menge Anhängsel versehen, die ben großen Fischen mit Fett überzogen sind. Das Herz eckig, und noch lange nach dem Tode des Fisches reizbar. Die Leber ist groß, einfach und unten von kleinen Einschnitten kammsörmig. Die Gallenblase groß und die Galle gelb. Die Milz schwarz. Die Nieren lang und breit. Die Schwimmblase erstreckt sich längst der ganzen Höhlung des Körpers hin. Dieser Fisch hat sechs und sünszig Rückenwirdel und drey und dreyßig Rippenpaare. Die Abbildung seines Skeletts sindet man ben Rosenthal, Taf. VI.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Lachs halt sich einen Theil des Winters durch in der Nord = und Oftsee auf, vorzüglich in ersterer. Im Frühzling kömmt er in die Flüsse, wo er den ganzen Sommer und Herbst über verbleibt, oder vielmehr immer höher, aus den größern Flüssen, und durch die Landseen hindurch, bis in die Sebirgsbäche wandert. Wenn er im Merz mit den Fluthen und dem Winde, welchen die Fischer den Lachse wind nennen, aus der See sich in die Ströme begiebt, so tritt er mit dem Monat May im Kheine schon zu Basel in die Schweiz ein; andere solgen später. Die größten Züge im Oktober und Ansangs November. Außer dem Rhein, geht der Lachs in die übrigen Schweizerstüsse gewöhnlich nicht vor dem August. Als daher im Jahr 1606 schon im May dren Salmen ben Merischwanden in der Reuß gefan-

gen wurden, ward dief als eine große Seltenheit aufgezeich. net *). Ben Bafel geben febr, viele in die Biefe zu laichen. Ben Robleng, im Ranton Margan, verfolgt ein Theil der Bige den Rheinstrom; ein anderer aber dringt in bie Mare ein, und indem ein Theil der Wanderer bann diefen fluß verfolgt, lenten wieder andere von ihnen ab in die Reuß oder Limmat ein. Im Rhein überfpringen fie den Rhein: fall ben Laufenburg , und dringen bis ju bem machtigern ben Schafhaufen vor. Ben diefem aber find auch dem ftart= ften Lachse die Felfen zu boch und fteil, und der Fall der Waffermaffe ift zu gewaltsam, als daß fich je ein Fifch bin= überguschwingen vermochte, daber ift diefe Stelle der End: puntt feiner Reife im Rhein. Ginige, die nicht bis dabin dem Rheine nachschwimmen, schwarmen in die Mundung der Toff, oder in die Thur, und ftreichen in legterer jumei: Ien bis an die Grenzen des Begirfes Untertoggenburg, im Ranton St. Gallen. In der Mare zieht diefer Fifch bis nach Thun, im Ranton Bern; in der Reuf, bis nach Lugern; und aus diefer geht er auch bis nach Schupfen, in's Entlebuch. Das aus der Limmat bis in den Burichfee entron: nen ift, durchschwimmt diefen gang, und gieng fonft theils in die Glarner - Linth, bis hinter das Linththal hinauf; theils folgten fie der Maag, durchschwammen den Wallenfee, und verfolgten bann noch weit die Geeg, im Sarganferland. Ungeachtet ber Einleitung der Linth in den Ballenfee, vor wenigen Jahren, um ihre Thalfampfe auszutrochnen, geht der Lachs dennoch nunmehr aus diefem Gee in die Linth, und wie fruber, auch in die Geeg.

Fortpflanzung und Bachethum.

Obgleich die Lachse im Anfang ihres Buges vorzüglich schnellftromende Gewässer lieben, fo suchen sie, wenn ein-

^{*)} Epfat, G. 30.

mal die Laichzeit herannaht, doch fleine Kluffe auf, um ihren Rogen zwischen Steinen und Bertiefungen abzufegen. Die Laichzeit fangt, je nach der Gegend, ben uns ungefahr im Geptember an, und dauert bis Weihnacht; am ffartften ift fie im Oftober und die erfte Salfte bes Novembers bin= burch. Schon R. Gegner bemerkte, daß fich der Lachs Gruben in den Sand wuhle, und fie mit Steinen vermahre, damit das Waffer den Rogen nicht vor der Beit zerftreue. Dieg ward fvaterbin beftritten, und dann wieder auf's Reue behauptet. Dach den Zeugniffen unfrer erfahrenften Fifcher, die nicht bloß obenhin bemerken, sondern auch beobachten konnen, sucht der Lachs vorzüglich einen sandigen, mit Steinen vermischten Grund gum laichen auf, in welchen er fich Gruben, gur Ablegung der Eper, einwühlt, wo bann die Steine von felbft um die Laichgrube berum zu fteben fom= men, ohne daß er diese eigens damit verwahren muß. Auch ift es irrig, daß Mannchen und Weibchen bernach mit ents gegengestellten Schwanzen die Eper in der Grube vorsetlich mit Sand bededen. Ein einziges Weibchen fann gegen 50,000 Eper ablegen; fie find roth, und in der Grofe des Mohnsamens.

Um von einem der höchsten Punkte über der Oberstäche des Meeres zu sprechen, auf den sich der Lachs, um zu laichen, begiebt, will ich hier seinen temporellen Ausenthalt in der Seez beschreiben. Gegen Ende Augustis langt er aus dem Wallensee in diesem Flusse an, und wird da Rhein-lanke genannt. Die Reise unsers Fisches geht über das Dorf Mels hinaus, bis in das Melsertobel, wo die Seez aus dem Weißtannenthal in den Abgründen zweher Felsen hervorstürzt. Hier überspringen die Lachsen noch einen Mühlendamm von ungefähr fünfzehn Schuh Hihe, und enden dann in der Anschwellung dieses Dammes ihre Reise in der Seez. Ihren Laich segen sie weniger in diesem Flusse, als

in Rebenbachen, die in denfelben fliegen, ab: 1) in dem Seegli, bas fich ben Barfchis durch Wiefen fchlangelt; 2) im Ratharinenbrunnen, in der Gegend von Salb: weil, an den Glumsergrengen; 3) im Bleichenbachli, eine fleine balbe Stunde von dem Dorfe Mels entfernt. Diefe Bache find fo wenig tief, daß den großen Lachfen benm Laichen oft ibre Rudenfloffe über das Waffer binaubreicht. Es ift baber schaolich, wenn an folchen Orten, gur Beit bes Laichs die Gemaffer ploplich anschwellen, weil dadurch viel Rogen fortgeriffen wird; noch weit schadlicher aber, wenn die Baffer febr flein werden, bevor der Rogen lebendig wird, indem badurch vieler auf's Trodne ju figen tommt, und gang verderben muß. Fur R. Gegner & Zeiten war es noch verzeihlich, ju glauben, daß die Eper, wenn fie ben abneh: mendem Gewaffer auf's Trodine zu liegen fommen, doch nicht verderben, fondern bernach, durch Wiederbefeuchtung, fich gleichwohl in's Leben entwickeln; daß aber Maurer diefes am Ende des XVIII. Jahrhunderts noch behaupten fonnte, ift unverzeihlich. - Much friechen die Fischen nicht, wie Maurer meint, erft durch die allesbelebende Fruhlings= warme aus den Gyern, fondern ungefahr in der gehnten Boche, nachdem folche abgelegt wurden. Die jungen Sifch= chen halten fich aber doch noch gern an der Stelle verbors gen, die gleichsam ihre Wiege ift, bis die Fruhlingswarme fie in ungahlbaren Scharen in die tiefern Fluffe loct. Bu= weilen, fcon im Merz und April, erzeigen fie fich im Rhein; aber erft im Commer reifen die Galmlinge, in ber Regel, ben Bafel den Rhein ab, und eilen dem Meere gu, wo fie dann zu Calmen erwachfen. Die alten Fische fehren fo= gleich nach dem Laichen, außerft mager und entfraftet, im Dezember und Januar, in's Meer gurud.

Die Bermehrung diefer Fifche ift außerordentlich groß, fonft wurden fie, der ungeheuern Nachstellungen wegen,

ichon langftens ausgerottet fenn. Daß fie indeffen ben uns im Allgemeinen nicht mehr so zahlreich als in frühern Zeis ten erscheinen, ift gewiß; obichon man nicht glauben darf, fie fenen ehedem alliabrlich so zahlreich vorgekommen, wie nur bochft felten noch, oder vielleicht gar nicht mehr. Ueber: baupt halt man dafur: die Urfache, warum die Lachfe das eine Sahr baufiger als das andere erscheinen, fen das mehr ober minder trube Baffer, indem fie nur dem lautern gern nachziehen. Dag aber befonders in der Mare, Limmat und Reug ibre Menge von Sabr zu Sabr abnehme, will man den, durch das zugeführte Geschiebe, immer enger gewors benen Eingangen in die Mare, und den daber neu entstande= nen Infelchen in ihrer Mundung ben Robleng gufchreiben. Allein dann wurden defto mehrere diefer Fifche nun den Rhein binauf mandern, was doch in feiner Gegend ob Rob= Ienz mahrgenommen wird; ihre Berminderung wird im Be= gentheile überall bemerft, und rubrt vornehmlich von der langs dem gangen Rheinstrome unmöglich übereinstimmenden Polizen für den Fischfang, und von den immer zunehmenden Runftgriffen, fowohl der Wildfischer als der gunftigen Fi= fcher, ber.

Im Jahr 1419 kamen nach Weihnacht so viele Salmen in die Aare, daß man zu Bern, Solothurn und an andern Orten eine ungeheure Menge sieng. Man glaubte, daß, wo die Aare nur durch daß (damalige) Bernergebiet sließt, über 3000 Salmen gefangen worden sepen. Alte Leute hielten dasut, es bedeute fremdes Wolk, das in's Land kommen werde. Der Chronikschreiber *) macht aber die Bemerkung, es sep niemand gekommen; und giebt als Ursache dieser Fischmenge in der Aare an: die Gewässer sehen gar klein gewesen, daß die gewöhnlichen Fangstellen im Rheine trocken gelegen,

^{*)} Juffingere Bernerdronif, S. 379. Dach ihm Tfdubi und Undere.

und diese Fische sich in die Aare begeben haben, wo sie das Jahr hindurch verblieben seben. In die Limmat und Reuß hingegen seven, zum Berdruffe der Anwohner, nur wenige gekommen.

Im Jahr 1445 im Man, hatten zu Basel ein Salm und achtzehn Sacke Roggen gleichviel, jedes nemlich vier Gulden, gekostet *). Mir scheint, dieß sen verzeichnet worden, weniger um die Wohlseilheit des Kornes, als die Theure der Salmen zu bemerken; und dann dürsten damals nur äußerst wenige gesangen worden senn. Daß hingegen auch noch in dem leztverstoffenen Jahrhunderte sie bisweilen häusig ersschienen sind, erhellet, weil in der Reuß, ben Luzern, ein Stadtsischer, den 1. Dezember 1764 an dem gleichen Tage hundert und zehn Lachse, von zehn bis fünf und drenßig Pfunden schwer gesangen hatte **). Dennoch ist gewiß, daß seither nie mehr so viele, und zwar ben weitem nicht mehr so viele, da an einem Tage gesangen wurden.

Dieser Fisch wachst schnell, so daß er im fünsten bis sechsten Jahre schon zu einer Größe gelangen soll, ben der er neun bis zwölf Pfund wiegt. Dieser schnelle Wachsthum wird seinem Ausenthalt im Meere zugeschrieben; denn die kleine Anzahl der Salmlinge, die ihre Reise in's Meer nicht antreten, sondern in unsern Flüssen zurückbleiben, erwachsen innert Jahresfrist sichtbar da nicht um das Geringste. Vielleicht aber sind solche nur Schwächlinge, denen das Fortreisen unmöglich war, und daher nirgends zu einem üppigen Wuchse gelangt waren. — Unsere Beobachtungen in der Wasserwelt sind noch viel zu unvollständig, als daß wir über so Manches sicher entscheiden könnten.

Der Lachs erreicht eine Lange von vier bis funf Juß, und tommt im Gewicht auf vierzig bis sechzig Pfund. Die

[&]quot;) Etterli, Chronif ber Eibgenoffenschaft. G. 174.

^{**)} Monatl. Nachrichten 1764. G. 126.

von fünf und zwanzig bis drenßig Pfund gehören ben und nunmehr zu den größten.

Mabrung.

Weil der Magen vieler Lachse leer gefunden wird, so wußten die Fischer ehevor gar nicht, wovon sich dieser Fisch ernähre. Nach genauern Beobachtungen ist es aber ausgemacht, daß er sich in der Jugend von Wirmern und Wasserinselten ernährt; hernach auch vom Laich anderer Fische, und von kleinen Fischen selbst. Besonders merkwürdig ist, daß er den Stichling, Gasterosieus acuelatus, ohne Schaden zu nehmen, hausenweise verschlingt.

Raturell und Eigenbeiten.

Die Lachfe, als Zugfische, machen ihre Reise in Gefell: schaft von drenfig, vierzig und mehrern, die sich in zwen Linien ftellen, welche die Geite eines Dreneds bilden. Un der Spite schwimmt der großte, gemeiniglich ein Rogner, und die übrigen folgen' ibm, auf gleiche Beife wie es ben einem Blug von Schneeganfen gefchieht. Wird die Ordnung durch irgend ein hindernif unterbrochen, so wiffen fie folche bald wieder berguftellen. Ben fturmischem, und auch ben febr bei= Bem Wetter, gieben fie in der Tiefe fort; fonft aber nabe an der Oberflache des Waffers. Stofen fie auf ein Den, fo fuchen fie unten, oder an den Geiten durchzukommen, oder es zu überspringen. Buweilen aber ift der Saufen fo ftart, daß das Det mit Gewalt zerriffen wird. Rommen fie an einen Damm, oder Wafferfall, fo fucht fich der Unführer hinuber zu schnellen, und gludt es ibm, fo folgen die an= dern bald nach; denn der lachs hat eine große Gefchicklich= feit boch über das Waffer zu fpringen; er biegt zu dem Ende bin feinen Rorper girfelrund gufammen, fchlagt dann plot= lich den Schwanz in's Waffer, und schnellt dadurch vom Waffer fo auf, wie eine auf den Boden geworfene, gebo=

gene Stahlfeder in die Hohe schnellt. In tiefem Waffer kann er beffer empor fpringen, als an untiefen Stellen.

Dieß in die Hehespringen geschieht jedoch nicht allein, um über Alippen, Wehren u. s. w. wegzusetzen, sondern zuweilen auch bloß aus Munterkeit; noch weit mehr aber aus Schmerz, den ihm seine Kieferwürmer verursachen.

Eine Eigenheit ist auch, daß vor Anfang der Laichzeit dem mannlichen Lachse auß der untern Kinnlade einwarts ein Hacken, von mehr als Jollslänge, wächst. In dem Gaumen entsteht dann eine Bertiefung, die diesen Hacken aufnimmt, damit sich der Mund dennoch schließen konne. Nach vollbrachter Laichzeit, ben dem Rückzug des Fisches aus den Flussen, verlieren sich in dem Meere ben den allers meisten Hacken und Bertiefung wieder, ja dieß ben manchen schon vor ihrer Wiederankunft im Meere.

Seine größte Starke hat der Lachs, wie die meisten Fissche, im Schwanz; wenn er aber benm Schwanz ergriffen wird, so verliert er seine Kraft. Wenn dieser Fisch ruhen will, so sucht er gewöhnlich einen großen Stein auf, gegen den er sich mit dem Schwanze, mit dem Kopfe aber gegen den Strom stellt. Und wenn er durch irgend ein Geräusch von dieser Stelle verscheucht wird, so nimmt er, so bald er die Gefahr vorüber glaubt, die nemliche Stelle sogleich wies der ein.

nußen.

Das Fleisch des Lachses wird nicht allein frisch, sondern, wo er in Menge gefangen wird, auch eingesalzen, geräuschert und getrocknet, auf mancherlen Weise genossen. Und obwohl sich der Fisch nicht lebendig verschicken läßt, so kann er, wenn er frisch aus dem Wasser kommend abgestochen wird, in Stroh eingepackt, viele Stunden weit, ohne zu verderben, fortgeführt werden.

Um delikatesten ift das Fleisch, so lange der Fisch Salm beißt, das ift, vom Fruhling bis zu Ende des Seumonats; wo man es ben Laufenburg und in andern Rheingegenden um theuern Dreis zu erhalten fucht. Bafel treibt einen betrachtlichen Berkehr mit diesen Fischen; und machte damit fcon in ehevorigen Zeiten auch Geschenke an große Berren, die immer wohl aufgenommen wurden. Go wurden 3. B. dem Ergherzoge Matthias von Deftreich, im Sahr 1596 ben feiner Durchreife durch Bafel, von dem Stadtma= giftrate, unter anderm, vier Lachfe verehrt *). Frenherr= schaften behielten sich ben Berpachtungen der Fischenzen nicht nur vor, felbit lachfe zu ftechen, fondern der erft gefangene Lachs mußte gemeiniglich auf das Schloß geliefert werden; von den übrigen die Salfte 34). Bom Augstmonat an wird das Fleisch des Lachses immer weniger geschatt; bleibt aber gleichwohl noch eine vorzügliche Speife. Endlich gegen das Ende feiner Laichzeit wird der Fifch mager, und fein fonft fchones, feftes, rothliches Fleisch wird weißlich, weich und unschmack= baft. Singegen werden im Frubling die Galmlinge als eine der größten Delifateffe verfpeist.

Schaben,

den dieser Fisch unter andern Fischen, oder an ihrer Brut anrichtet, ift gegen seine Rüslichkeit in gar keine Bergleis chung zu setzen.

Sang.

Man erstaunt, wenn man liest, wie unglaublich viele Salmen schon ben ihrem ersten Bersuche in den Rhein zu gehen, von den Hollandern weggefangen werden. Und der ganzen Lange des Flusses nach, von seiner Mundung an bis

^{*)} Brudner Merfm. VIII, 867.

^{**)} Dos, Gefch. v. Bafel, IV, 201, bemerft bieg namentlich von bem Schlofe Monchenstein.

nach Bafel hinauf, sind unzählige Anstalten, ihm auf die mannigfaltigste Weise nachzustellen. Ich führe hier nur das Wesentliche von seinem Fang in der Schweiz an.

Ben dem Ausfluffe der Wiefe in den Rhein, wird von den Fifdern zu Rlein-Sinningen nach den Lachfen taglich drens mal, nemlich um den Mittag, und Abends um 3 Uhr und um 6 Uhr, ein großes Garn, der Bolf genannt, ausge= ftellt, und meiftens mit reicher Beute gezogen. In der ubris gen Tagebzeit laft man bier dem Fifch fregen Lauf. 3wi= fcben Bafel und Laufenburg wird er ebenfalls mit einem eigs nen Lachsgarne, das die Daage genannt wird, gefangen. Aller Orten ftellt man ihm mit Garnen nach; aber aller Orten auch noch auf andere Beife. 3. B., bie und da mit Lachsfallen, wo ben Wehren ein Fischbehalter, in den die Lachse hinein aber nicht wieder heraus fonnen, fo angelegt wird, daß die Stromung die Fifche dabin leitet. Man bindet fogar Rogner an, um die Mannchen an gewiffe Stellen hinzuloden. Um gewöhnlichften aber werden, außer dem Rheine, die Lachfe mit G eeren (eine drengadige Gabel mit Widerhaden) geftochen. In Burich fallt das Lacheftechen gemeiniglich in die zwen letten Monate des Jahrs, woben man Froft und Nachtluft nicht fcheuen darf. Die Liebhaber hiefur theilen fich in fleine Gefellschaften ju vier, und wech= feln mit den Nachten. Man fahrt in der nemlichen Racht zwen bis drenmal auf die Lachfe aus; nachdem mit den Wa= chen auf den Stadtthumen Abrede getroffen worden , daß fie die daben nothige Flamme nicht fur Feuersbrunft ansehen und garm daben blafen mochten. Denn fo wie der gur Mus: fahrt bestimmte Rahn mit allem in Bereitschaft fieht, fo wird in einem eifernen Rorbe, an einer boben Stange, eine Ladung Rienholz angegundet, und mitten in dem Schiffchen, von einem Manne, der die Feuerfunten, die es regnet, nicht icheuen darf, in die finftere Luft emporgehoben Rechts und linfs des Leuchtefeuers nehmen die Barpunire ihre Plage ein, mit tiefftem Stillschweigen den ftarren Blid in dem Strom gerich: tet, und ben Geeren in Bereitschaft, um jeden Augenblid ihre Beute ju durchbohren. Die Schiffer find binten und vorn auf den Grengen des Weidlings (ein langer, schmaler Rabn) poffirt, ber nun gerauschlos und mit Bligesschnelle quer den Strom berab gleitet. Die Flamme erleuchtet den Blug bis auf ben Grund , dag man jedes Steinchen unter: fcheiden fann. Go wird der durch die blendende Belle uber: rafchte Lachs, oft mit feinem Weibchen auf ihrer Grube ent= dedt, in einem Ru durchbohrt, und von dem nervigen Fifcher im gleichen Augenblide, durch eine eben fo ftarte als behende Bewegung, in das Schiff gefchleudert *), wo das arme Thier in feiner Todebqual noch gefährlich mit bem Schwanze um fich fchlagt, bis es vollende todtgefchlagen wird. - Es lagt fich fein effettvolleres Rachtftuck denten, als das Daber= fchweben des von der Rienholgflamme erleuchteten Weidlings und ihr Lichtreffer in dem Waffer den Unwohnern an der Limmat darftellt.

Un mehrern Orten wird, ben klarem Gewässer, der Lachs auch ben Tage aufgesucht und mit den Geeren gestochen. Oder man zündet des Nachts, an den Stellen wo man ihn vermuthet, an dem Ufer Feuer an, dessen Helle er dann nachschwimmt, und gestochen werden kann.

Der Wichtigkeit des Lachsfanges wegen kennt man darüber Berordnungen ichon aus fehr alten Zeiten. In dem Klofter Rheinau findet fich eine folche, die Abt Berchtold von

^{*)} Allerdings braucht es große Gewandtheit und Kraft, einen dreyfig bis vierzigpfündigen Lachs glüdlich in das Schiff zu schleudern. Im J. 1750 ward zu Laufenburg ein Fischer vom einem großen Lachse, ben gr gefaßt hatte, und nicht gern wieder fahren ließ, in den Rhein gezogen, und hernach nicht mehr gefunden. Siehe Monatl. Nachrichten 1750, S. 165.

Falkenstein im Jahr 1259 erneuert hat, und die folglich eine noch altere vorausseht *) Auch hat das Recht, den Lachs zu sangen, auf den Grenzen zweper aneinanderstößenden Gebiete schon mehrmals weitaussehende Streitigkeiten veranlaßt. Die bedeutendste von allen war wohl die, die zwisschen der Stadt Basel und der Arone Frankreichs entstand: die Fischer zu Klein : Hüningen glaubten nemlich das ausschließliche Recht des Lachssanges beh dem Einstusse der Wiezsen in den Rhein zu besitzen; dieß machten ihnen aber die Fischer aus dem französischen Neudorse seit 1682 streitig. Endlich kam es 1736 zwischen benden Partenen zu ernsthaften Balgerenen, die dem französischen Hose in so nachtheilizgem Lichte vorgestellt wurden, daß dem Stande Basel die schlimmsten Folgen droheten, welche jedoch durch Vermittzlung des Ritters von Schaub gehoben wurden **).

Rrantheiten und Seinbe.

Der Lachs ist keinen eignen Krankheiten ausgesetzt, hat aber der Feinde oder Verfolger desto mehr. Wie sehr ihm der Mensch überall nachstellt, ward schon gemeldet. Un allen Seeküsten und Mündungen der Flüsse, wo es Seehunde giebt, lauern ihm auch diese auf. Der Fischaar schießt wie ein Pfeil aus hoher Luft auf ihn nieder, soll aber seine Naubbegierde auch schon mit dem Leben haben büßen müssen, wenn er sich an einem zu großen vergriffen hatte, der, stärker als der Vogel, sobald er dessen Krallen in ihn eingeschlagen fühlte, mit ihm plößlich in die Tiese stürzte, wo der gesiederte Räuber ersoff, obgleich der arme Fisch hernach auch zu Grunde gehen mußte. Zuweilen hängt sich auch die Sauge-lamprette an ihn, um ihm sein Blut auszusaugen. Sein größter Feind unter den Schmarogerthieren ist aber ohne anders

[&]quot;) D. M. van der Meer, Gefd. bes Gotth. Rheinau, S. 96.

^{**)} Lug, Chron. von Bafel, S 292.

der Riefenwurm, der auch Lach blauß genannt wird, Lernwa salmonea. Richt nur an den Riefern, sondern überall sest sich dieß Ungezieser den Sommer hindurch an den Lachs, und peiniget ihn so, daß er die gewaltsamsten Sprunge über das Wasser macht, und man ihn schon todt und faul an den Ufern gefunden, auf welche ihn der Schmerz zu springen genothsiget hatte.

In seinen Eingeweiden finden sich eigene Arten von Rrazern, Echinorchynchus salmonis, sublobatus und quadricornis. Auch Rappenwürmer, Cucullanus lacustris salaris; Plattwürmer, Fasciola varica, und Bandswürmer, Tænia salmonis und nodulosa.

Der Galme.

Erfte Familie zwente Art: Die Grundforelle, Salmo lacustris *)

Soweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 1200. Fifchb. 189 b. Befdreibung ungureichend, und etwas verwirrt; die Abbildung ziemlich kenntlich.

Mangold , S. 15. Rurg , jedoch fur jene Beit nicht übel.

Chfat, G. 32 und 35. Benig Gigenes.

Magner, S. 219. Allgu furg.

Efcher, S. 412 und 117. Berwirrung in den Arten.

Bartmann, in den Schriften der Berlin. Gefellichaft IV. 55-68. Biel Richtiges und Unrichtiges.

hartmann, Bodenfee, S. 146 und 147. Rurg, doch etwas verwirrt.

Benennung.

Diefer Fifch wird Grundforne, Grundforelle, Lachsforelle, Rheinlante, Illante und Inlant genannt; am Vierwaldflatterfee auch Aa wafferforene; am Genferfee Truite saumonée. Im R. Leffin Trota, Trutta.

^{*)} Bloch III, 180. Donndorf E. F. VII, 493 u. 517.

In der Riemenhaut befinden sich neun Strahlen (Wartmann zählte zehn). In den Brustflossen sind gewöhnlich zwölf bis drenzehn, in den Bauchstossen neun, in der Afterstosse neun bis zehn, und in der Rückenflosse drenzehn bis vierzehn Strahlen. Die Flossen am Unterleibe sind alle weißlich, meistens glaß-lauter, zuweilen mit äußerst feinen schwarzen Punkten besäet; die Rückenflosse ist grau, bald mit, bald ohne schwärzliche Flecken; die Schwanzflosse ebenfalls grau, in's Blaue überzgehnd, ben einigen mit schwärzlichem Rande; immer mondsformig ausgeschnitten.

Der Kopf steht in verhältnismäßiger Größe zum Körper. Das Männchen bekömmt, wenn es einige Jahre alt ist, zur Laichzeit an dem Unterkieser einen Hacken, bennahe wie der Lachs. Der Augenstern ist schwarz, mit einem Winkel nach unten; der Aing silberfarb. Stirn und Nacken schwärzlicheblau; der Rücken blau, nur ganz oben etwas in's Schwärzlichgrüne spielend. Die Seiten silberglänzend. Die Seitenklinie senkt sich vom Kopf an in etwas, und läuft dann gerade. Ob derselben besinden sich, mehr oder weniger zahlreich, schwärzliche, irreguläre Flecken, deren zuweilen auch einige noch unter der Seitenlinie vorkommen. Der Bauch ist weiß.

Berglieberung.

Nach seinen innern Theilen kommt dieser Fisch so sehr mit dem Lachs überein, daß sie sich selbst bis auf die Anzahl der Rückenwirbel und Rippen gleich sind. R. Gesner schon hat nach dem Augern die große Achnlichkeit dieses Fisches mit dem Salm bemerkt, und hatte ihn daher Seefalm nennen mögen. Und Bloch*), der ihn sowohl nach seinen außern als innern Theilen mit dem Lachs ganz übereinstimmend fand, erklärt ihn unbedenklich, nur für eine Abart des Lachs; wozu ich aus voller Ueberzeugung benftimme.

^{*)} Rat. Gefch. III, 158 und 180.

Berbreitung und Mufenthalt.

Diefer Kisch wohnt in den meiften großen Schweizerseen; obichon ibn Bartmann, unter dem Ramen Illante, als dem Bodenfee eigenthumlich, angeben wollte. Den Winter über halten fich diefe Gifche in der großten Tiefe des Boden= fees auf, fo dag vom Dezember an bis in Merz gemeiniglich fein großer zu feben oder zu bekommen ift. Bon ben flei= nern hingegen findet man eine geringe Ungahl auch alle Wintermonate bindurch in dem Rhein, in welchen die großen erft intreten, wenn das Waffer fein Gis mehr aus Bunden ber= abführt, was gewohnlich im Merz, auch erft im April, geschieht. Oft verweilen sie erft noch ziemlich lange, ben ber Mundung des Rheins, in dem Gee. Gind fie aber in den Rhein eingetreten, fo reifen fie, je nachdem ihnen die Tem= peratur des Flufmaffers behagt, zuweilen in Beit von vier und wanzig Stunden, bis nach Sochft (eine Strede von ungefahr zwen Stunden). Meiftens aber fcmimmen fie weit langfamer, fo daß er auch icon vier und zwanzig Stunden Beit zubrachte um eine halbe Stunde weit vorwarts zu schwim= men; besonders ben trubem Waffer und faltem Regenwetter fuchen fie fich zu verweilen, daber bedurfen fie im Gangen zu ihrer größten Reife, von benläufig zwanzig bis vier und zwanzig Stunden weit, die Zeit von dren bis vier Monate. Gemeis niglich fehren fie im November wieder in den Bodenfee gurud. Mus andern Geen ftreichen fie auf ahnliche Weise in die dort einmundenden Gluffe und fehren aus ihnen wieder in die Geen suruct.

Fortpflangung und Bachethum.

Wie der Lachs das Meer verläßt, um seinem Inftinkt gemäß in den Flussen zu laichen, so verläßt die Grundforelle, im Frühjahr die Landseen zu gleichem Zwecke. Die Laichzeit fängt indessenerst zu Ende September und auch später an, und dauert bis in November. Bon denen, die aus bem Bodensee

kommen, wird der Laich theils in der Il, theils im Rhein, ob und um Chur herum abgeset; immer wo der Strom am stärksten zieht, und kiesiger Grund vorhanden ist. Aus dem Vierwaldstättersee gehen sie, ben Alpnach, in die Aa zu laichen, und heißen dann Aawasserson. Aus dem Genfersee ziehen sie in der Rhone über Sitten, im Ranton Wallis, hinauf; aus dem Langensee in den Ticino und in die Moesa. Der Rogen, den diese Fische auf einmal der Länge nach abstreisen, klebt wie Harz an den Steinen, oder an der Wurzeln der Userbäume. Sein Gewicht verhält sich zu dem des Fisches wie eins zu füns. Die Ever haben die Größe einer weißen Erbse. Nach vier Wochen sieht man die Augen und bald darauf den Schwanz des jungen Fischchens, und vor zwen Monaten hat es sich zur willkührlichen Bewegung im Wasser entwickelt.

Aus dem Rheine treten die Rogner zuerst in die Il ein, und die Milcher warten ben deren Mündung gern klares Wetter und hellen Mondschein ab, um nachzuschwimmen und die Eper zu befruchten. Ben trübem Gewässer, in lang-wirrigem Regenwetter, gehen auch die Weibcher nicht gern in die Il, sondern lassen den Laich sonst fahren, wo dann viel davon unbefruchtet zu Grunde geht. Die jungen Fischschen suchen erst das solgende Jahr den Bodensee auf, und lassen sich von dem reißenden Strom sorttreiben.

Die Grundforelle wächst sehr schnell. Im ersten Jahre schon wird sie funf bis sechs Zoll lang. Im vierten Jahre hat sie eine Länge von drenzehn bis fünszehn Zoll und ein Gewicht von drenßig bis vierzig Loth; sie ist dann der Fortpslanzung fähig. Im sechsten Jahre ist sie schon acht Pfunde schwer, und späterhin erreicht sie eine Größe wie kein andrer unser einheimischen Fische, den Wels ausgenommen. Fast alle Jahre werden einige von fünf und zwanzig bis drenßig Pfunden schwer (das Pfund zu 40 Loth gerechnet)

gefangen. Eine von sechst und drenstig Pfunden ist heutzutage etwas sehr Seltenes, und daß im Jahr 1796 eine acht und vierzig Pfund schwere ben Mainingen gefangen wurde, ward für etwas ganz Außerordentliches gehalten. Im Gensersee kömmt sie zuweilen vierzig bis fünfzig Pfund schwer vor. Daß sie aber, wie ehedessen Gregor de Tour behauptete, da bis auf hundert Pfund schwer gefangen werde, ist irrig *). Alls äußerste Seltenheit sieng man im Jahr 1663 eine von zwen und sechzig Pfunden.

Mabrung.

Diese besteht in der Jugend aus Insetten, Würmern und Mogen von andern Fischen. In dem Bodensee sollen sie sich meistens mit Blaufelchen (von der Seele an bis zum ausgewachsenen Fische) ernähren; es ist indessen gewiß, daß sie auch keinen andern Fisch verschonen, dem sie nach dem Grade ihres Wachsthums Meister werden mögen; auch Fröschen und Aas verschmähen sie nicht. Während ihrem Aufenthalte im Rheine, besonders in der Laichzeit, wird ihr Magen sehr oft ganz leer gefunden.

Raturell und Eigenheiten.

Die Grundforelle tritt nicht eher in den Rhein, bis dieser Fluß warmes Regenwasser führt. So wie sie in demselben erscheint heißt sie Rheinlanke. Die Rheinlanken ziehen in beträchtlicher Menge zusammen, und die größten von ihnen erscheinen immer früher: am meisten Große zeigen sich um Johanni (zu Ende Juny) und im September folgt noch ein Schwarm der Rleinern nach. Wie langsam sie ihre Reise sortsehen, ward schon erwähnt. Bey ihrer Rückreise in den Bodensee halten sie sich meistens nahe an die Ufer, und lassen sich, vornehmlich des Nachts, vom Strome forttreiben, den Kopf stromauswärts gerichtet. Bey dieser Art zu reisen, zerstoßen

^{*)} Journal helvet. 1741 Juni ; u. hamb. Magaz. XI, 207.

fie oft ihre Schwangfloffe fo, daß fie febr zerriffen und abge-

Musen.

Der Rugen diefer großen und wohlschmedenden Gische ift nicht gering. Denn felbft ein Sahr in das andere gerech= net, werden in dem Rheine nicht nur, wie Wartmann angiebt, gegen eintaufend Stude, fondern weit mehr gefan: gen. Das Jahr 1804 3. B. war feines der ergiebigften, und doch fieng man in Gaifau allein mehr als 1000 Stude; ju Mainingen im Durchschnitte fast balb fo viele als in Gaigau; im alten Rhein und Bauern etwa balb fo viele als in Dais ningen; in Luftnau und Schmittern bingegen nur wenige. Es ift indeffen immerbin schwer die Anzahl und das Ber= baltniß richtig anzugeben. Alfo im Sahr 1804, als in feinem der ergiebigfien, waren vom Altenrhein bis nach Mainingen binauf, wenigstens 2000 Stude gefangen, ohne was noch weiter oben am Rhein und in der 30 gefangen wurde. Merkwurdig ift, daß in den Sahren der großen Rheinüberschwemmungen, 1817 und 1821, die Rheinlanken fich außerft zahlreich vorfanden, ungeachtet der hohe Baffer= ffand vornehmlich vom Schmelzen des Schnees in den Alpen berrührte. Singegen erinnern fich die Fischer in Gaiffau eines Sahres, wo nur dren Stude gefangen wurden. Die= fer Fall war aber fo bochft felten, das es zu bedauern ift, bie nabern Umftande nicht mehr zu wiffen.

Dieser Fisch wird sowohl gebraten, als an verschiedenen Saucen verspeist. Er hat vom Frühling an bis zu seiner Laichzeit ein kedes, wohlschmedendes settes und doch gesundes Fleisch, das rothlich ist, und des Sommers im Sieden goldgelb wird. Je größer der Fisch ist, desto schmackhafter und setter ist sein Fleisch. Je nachdem es in einem Jahr mehr oder weniger dieser Fische giebt, wird in St. Gallen das Pfund für sechs bis neun Bagen verkauft. Wenn die

Fifcher einen großen Rheinlanken nicht gern zerftudelt verlau= fen, fo befestigen fie ein fleines Stud Bolg an einen Strick, gieben dann diesen, bis an das Querholz, durch die Riemen= offnung, und binden das andere Ende des Stricks an einen Pfahl am Ufer, nabe ben ihren Saufern. Auf diefe Beife konnen fie dem Fifche einen Plat von drepfig bis funfgig Schritten, ohne Gefahr ihn zu verlieren, zum Schwimmen überlaffen, und ihn lebendig erhalten, bis fich ein Raufer findet, der ibn gu einer großen Mablzeit bedarf, ober folchen felbst theilweise wieder verkaufen will *). Bur Laichzeit und bald nach derfelben, wird fein Bleifch, wie das mehrerer Fifche, minder geachtet, weil es dann weißlich, fcblaff und von fadem Gefchmack ift. Conft find auch die Unbangfel ben ihrem Darmfanal mit einer großen Menge Fett übergo= gen. Gine zwanzigpfundige Grundforelle bat in ihrem Gin= geweide oft ein Pfund Fett, welches in einer Pfanne wie Talf ausgeschmolzen, anstatt eines guten Brennohls ver= braucht werden fann,

Schaben

verursacht dieser Fisch als Rauber allerdings; da indessen keine Salmenart die Fresbegierde des Hechtes hat, so schadet er nicht so ungeheuer, als einst D. Wartmann dasur hielt, und der Schaden dieses Fisches wird von seinem Nupen immer weit übertroffen. Nicht die Grundsorelle ist Schuld, wenn es heutzutage weniger Gangsische als ehedem giebt, denn vornehmlich der Mensch sängt der Letztern zu viele. Und wenn Wartmann behauptete, daß, so viele Rheinlanken er gebffenet habe, er ben allen den Magen voll Stüben und Gangssische gefunden, so sah er ganz unrichtig; indem die Rheinlanken nicht in dem See gefangen werden, die Stüben und Gangssische aber nie in den Rhein kommen.

^{*)} Reiflere Reifen, 1, 12. Irrig balt er ben Gangfifch für eine junge Grundforelle.

geschieht ben und mit Regen und Behren. Die Rlagen find fcon alt, daß die Fifcher im Altenrhein mit ihren Regen und Garnen den Rhein dermagen überfpannen, und den Fischen jo wenig Durchgang laffen, daß diefes den obern Orten gum großten Nachtheil gereiche. Das Saus Deftreich, das Stift St. Gallen und die Landvogten Rheinthal, als angrenzende Berrichaften, haben degwegen im Sabr 1625 eine Ueberein: tunft getroffen, daß unterhalb Rheineck und Baifau fein Garn langer als von vierzig Rlaftern gebraucht werden durfe, und oberhalb diefer Orte feines langer als von fechzig Rlaftern. Mit Borbehalt, wenn fich der Rhein mit der Beit verandern, und eine großere Breite bekommen wurde, das Mag der Garne abzuandern. Cobald heutzutage die Gaiffauer mer: fen, daß die Grundforelle in den Rhein eintritt, fo ftellen fie ihre Fachten aus, und ihnen folgen die übrigen Orte, bis nach Geldfirch binauf. Diefe Fachten besteben darin, daß von benden Ufern ber gegen die Mitte des Fluffes, wo er am tiefften ift, feche bis fieben Schub bobe Bande von Beiden geflochten in's Waffer gefett und mit eingerammelten Pfah= Ien befestigt werden. In der Mitte wird eine Deffnung von einigen Schuh Breite, jum Durchjug des Waffers gelaffen; por diefe Deffnung werden dann die Behren gefett und an den Fachen befestiget. Da nun die Fische dem ftartften Buge nachgeben, fo fangen fie fich in den Behren. Die Fifcher muffen aber fehr achtfam fenn, daß fie ihre Beute nicht wieder verlieren; benn wenn einige große Tifche jumalin die Behren fommen, fo gerreifen fie oft folche, und bahnen dadurch auch den nachfolgenden den Weg zu entwischen. Buweilen überfpringen fie die Fachten. Was bis über Feldfirch binauf gelangt, wird nicht mehr mit Negen oder Bebren gefangen, fondern gefchoffen.

Einigermaßen abweichend ift ber Sang diefes Fisches im Kanton Teffin, wo er von Ende Jung bis in April betrieben

wird. Bom July bis Unfange Oftober ift er nur mit Ruthen und Reten erlaubt. Bom Oftober aber bis im April geben die Detfchiere an. Es find diefe ein Baun aus Erlenftaus den, der von benden Ufern des Fluffes ausgehet, und da wo das Baffer am ftartften treibt, in einem langen, fchmas len Winkel endet, woran ein durchlocherter Raften, oder ein Den befestiget ift, in welche die Fische, da fie nach abgelegten Enern dem Langenfee zueilen, und fonft nirgends durch= fommen tonnen, bineingetrieben werden. Jede am Ticino gelegene Gemeinde hat das Recht eine Pefchiera anzulegen, die defiwegen febr gablreich find. Dennoch ereignet fich nicht felten der Fall, in einer einzigen Nacht in einer Defchiera, die eine Strede von dren Biertelftunden, auch weniger, beherricht, funfzehn bis zwanzig Stude diefer Forellen gu fangen *), die aber, als verlaicht, bann nicht mehr febr vorzüglich senn fonnen.

Rranfheiten und Reinbe.

Wenn unsere Rheinlanken vom Laichen erschöpft und abgemagert, aus dem Rheine allzuschnell in den Bodensee zurücktehren, so sterben da viele von ihnen; welches dem plöglichen Uebergang von dem Fluße in das Seewasser zugeschrieben wird, indem alle diejenigen, welche sich noch eine Zeit lang inner der Mündung des Rheins aufhalten, lebendig bleiben.

Nicht nur der Rogen, sondern auch der Fisch selbst, ist, so lange er jung ist, der Nachstellung aller Raubsische auszgeset, er überwächst aber kleine Räuber bald, und sein gefährlichster und immerwährender Feind bleibt, außer dem Menschen, nur noch der Hecht. In den Eingeweiden der Grundsorelle finden sich oft eine Menge Band würmer, die denen des Lachs ganz gleich sind; auch Arager, Echinor-

^{*)} Belv. Almanach, 1812. G. 12. Sching Beptr. V, 742.

hynchus Truttæ, und Rappenwurmer, Cucullanus lacustris. Der Bischof von Lausanne, Georg Sa luzzo, für die großen Forellen im Genfersee beforgt, legte zu Anfang bes XV. Jahrhunderts, den Fluchbann auf ihre Berfolger, die Blutsauger, (Lernæa?) *).

Die Lachsforelle, Salmo trutta.

Wie die Grundforelle eine Abart (Varietas) des Lachs, fo ift die Seeforelle des Bodenfees nur eine Spielart (Mutatio) der Grundforelle, und feineswegs Salmo trutta Lin. oder die Lachsforelle von Bloch; mas ich lange auf fremdes Unfeben bin geglaubt habe. Ja ich bezweifle nun fogar, ob die Lach &forelle, fo wie fie Bloch beschreibt, nur irgendwo in der Schweiz gefunden werde? wenn fie als wirklich eigene Urt (Species) dasteben fann, und nicht, in nur etwas anderer Modififation als die Grundforelle , eben= falls von dem lachfe herftammt, und auch wieder ihre Spiels arten bat. Wozu dann die Schilde, im Gilferfee, gebos ren mochten, von denen herr Banfi, freglich allgufurg, fagt **): im Commer ift ihre Saut filberfarb, mit fchwarzen Dunften, im Gpatjahr werden fie dunkler, fcmarggrau mit bellern gleden. Gewiß ift, daß wir außer den Forel: Ien, die zuverläßig eigene Urten find, noch manche Abarten und Spielarten haben, die, anftatt daß fie, ben genauer Bers gleichung gegen einander, und die Uebergange gur Stamm= art ficher zeigen wurden, durch blog oberflachliche Unficht bisber nur zu den größten Berwirrungen verleitet haben. Ich übergebe nun ohne weiters Salmo trutta, Lin., da ich von ihrem wirlichen Borfommen in der Schweiz noch gar nicht überzeugt bin; und fuge bingegen, als Unhang zur Befchreibung der Grundforelle, das Wefentliche ben, worin von ihr abweicht

^{*) 3.} v. Muller Gefc. b. fdmg Eidg. IV, 249.

^{**) 21}pinia, 111, 101.

bie Geeforelle

des Bodenfees; welche auch Forne, Schwebforne, und in der Jugend Brachteli genannt wird.

Dem außern Unsehn nach läßt sie sich von der Grundsorelle kaum unterscheiden *); hat aber, wie der wahre Lachs, zwolf Riemenstrahlen, hingegen bekommt das Mannchen in seiner Laichzeit nie einen Hacken an dem Unterkiefer.

Auch nach feinem Innern fommt diefer Fisch mit der Grundforelle vollig überein.

Wahrscheinlich findet sich diese Spielart der Grundforelle in allen größern Schweizerseen. Im Bodensee kommt sie des Sommers meistens im Untersee, im Spatherbst und Winter aber im obern See, besonders auf schwähischer Seite, vor.

Sie geht nie in die Flusse um zu laichen, sondern legt ihren Laich, zwischen Mitte Novembers bis Mitte Dezembers, in der Tiese des Sees ab. Früh geht ihr Wachsethum bennahe so schnell als ben der Grundsorelle vor sich; aber über zehn Pfund schwer fångt man sie nicht oft, und zu zwanzig Pfunden sehr selten. Als im Jahr 1571 eine von zwen und drensig Pfunden schwer gefangen wurde, ward dieß für so höchst selten gehalten, daß man sie abmalen ließ. Das Gemälde kann noch in dem Gasthose zur goldenen Gans, in Lindau, gesehen werden.

Die Nahrung unserer Seeforelle besteht in ber Jugend

^{*)} Es follen ben einigen dieser Fische unter ben schwärzlichen fleden auch rothe Punkten vorkommen: "Freylich giebt es in dem Bobenfee selbst auch Forellen mit rothen Punkten", sagen die einen Fischer, während andere dies durchaus nicht zugeben wollen. Ich konnte, aller Bemühung ungeachtet, noch nie eine andere Forelle, mit mitunter rothen Punkten erhalten, als Salmo fario. Bu welcher Art
nun rothpunktirte Forellen von fünf und vierzig Pfund schwer (Alpina, III. 101) gehören, gesiehe ich, nicht zu wissen.

aus Insekten *), Würmern; hernach aus Fischrogen und kleis nern und größern Fischen, besonders aus Felchen, denen sie, je nach ihrer eignen Größe, von seiner ersten Jugend an, bis er ausgewachsen ist, beständig nachstellt. Sie nimmt aber im Nothe fall auch mit Fröschen und Kröten vorlieb. Es war ohne Zweis fel dieser Fisch, den man dem Kaiser Audolph von Habssburg verehrte, als er einst in Lindau war. Sein Roch sand eine Kröte in dessen Schlunde, und gedachte darum den schonen, großen Fisch wegzuwersen. Da nun der Kaiser lange vergeblich auf die Zubereitung desselben gewartet hatte, ließ er endlich den Roch vor sich kommen, und befrug ihn über das lange Zaudern. Dieser erzählte, nicht ohne Ekel, von der garstigen Kröte — aber Rudolph siel ihm ein: Richte ihn nichts destoweniger zu, die Kröte war seine Speise, und der Fisch soll meine und meiner Freunde Speise werden.

In wiefern das Naturell und die Eigenheiten, von denen der Grundforelle abweichen, ift aus bereits Angeführtem zu entnehmen. Rudfichtlich des Nuhens und Schadens, ift benz der etwas geringer, als die der Grundforelle es sind. Je nach ihrem Alter und nach der Jahrszeit, werden sie mit verschiedenen Garnen, des Winters auch mit Grundschnuren gefangen.

^{*) 3}ch fand einmal, im Merz, den Magen von Scaradæus simetarius ganz voll gepfropft; im Juni, voll Meloloutha solstitionalis, und in einer andern, meistens Cimex hærmorrhoidalis. Merkwürdig scheint mir, daß, während die einen Inseften schon beynahe verdaut waren, andere, von diesem Halbbren ganz umhüllt, noch lebten. So fand ich ein andermal unter den Ueberressen verschiedner Inseften, eine Cassida nobilis, die ich für todt hielt, die aber, auf Löschpapier gelegt, nach einigen Stunden sich wieder regte, und bernach ganz munter herum froch, ungeachtet sie über vier und zwanzig Stunden vorher von dem Fische muß verschlungen worden sepn. Ben den meisten Seesoressen, die nur andert, balb Schub groß find, sindet man den Sommer über mehr Inseften als Fische in ihrem Magen.

Der Gilberlachs, Salmo Schifermulleri.

Donndorf (Europ. Fauna, VII. 496) schreibt: "Auch trifft man ihn in einigen Schweizerseen an." Aber dieß ist ganz irrig, und rührt nur von einer von ihm migverstandes nen Stelle ben Bloch (III, 158) her, wo dieser von dem Rheinlanken spricht.

Die hauchforelle, Salmo hucho.

In der Beschreibung der Stadt Luzern 2c. S. 196 wird angegeben, daß dieser Fisch im Bierwaldstättersee gemein sen; doch kömmt er in der ganzen Schweiz nirgends vor. Aus Unfunde hielt der Verfasser den unten anzusührenden Ritter für die Hauch forelle.

Die Alpforelle, Salmo alpinus.

Ich habe schon vor zwanzig Jahren erwiesen *), daß es ben uns keine Fischart giebt, welche die Alpenwasser, aussschließlich aller andern, bewohnt; daß Linne's Salmo alpinus und bessen Sal. salvelinus der nemliche Fisch, Wartmanns Salmo alpinus hingegen nichts anders als S. fario sen; und daher die Benennung Salmo alpinus oder Alpforelle, aus dem System nicht nur süglich weggelassen werden könnte, sondern nothwendig weggelassen werden sollte. Un welches ich hiemit angelegentlich erinnert haben will.

Der Salme.

Erfte Familie dritte Art: Die Bachforelle, Salmo fario **). Someizerifde Literatur.

C. Gefner aquat. Fol. 1203. Fifchb. 173. Rurg und verwirrt die Abbildung jedoch fenntlich.

^{*)} Alpina, I, 88.

^{**)} Bloch I, 148. Taf. XXII, 157. Taf. XIII. u. III, 158 Taf. CIV. Donnborf E. F. VII, 503, 513 u. 520.

Epfat, S. 35 - 39, fcheint ebenfalls verfchiedene Arten unter-

Efcher, S. 113 und 114. Rurg und wenig bedeutend.

Sching Bentr. I. 41 und 56. Ueber die auf dem Gotthard, ebenfalls furg.

Steinmuller Alpenwirthich. I. 200, 226, 250, 260 und 274. Meuferft furz, von denen in den Glarnergewaffern.

Schriften der Berlin. Gefellich. IV. 69 - 76. Wo Wartmann diefen Fifch, unter dem Ramen Alpforelle, ale eine eigene Art zu beschreiben glaubt.

Allpina, 1. 98-105. Bon mir befdrieben; welche Befdreibung bier noch einigermaßen verbeffert folgt.

Es gedenken diefes Fifches zwar noch mehrere unferer Schrift= fieller, da es aber wenig anders als blog namentlich, oder febr unbestimmt geschieht, fo mogen fie hier wohl unangeführt bleiben.

Benennung.

Der mehrern Spielarten wegen, die man unter dieser Art von Fischen findet, kommen auch sehr verschiedene Ramen vor, als: Goldsorelle, Beiß=oder Silbersorelle, Schwarzsorelle, Teichsorelle, Bachsorelle, Bergsorelle, Steinsorelle, Waldsorelle, auch schlechtweg Forelle, ben Basel Amelen. Zuweilen aber werden sie sogar nach dem Bache benennt, in welchem sie gesangen werden; so heißen z. B. in St. Gallen diesenigen, die aus der Sitter kommen, Sitternsische; der Zürcher rühmt besonders seine Niederwäßlersorelle, u. s. w. Franzbsisch heißen diese Fische Truite, auch Truite des ruisseaux; Italienisch Trotta, Torrentina; im Romanschen Crives.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat zehn Strahlen. Die Bruftfloffen haben zehn bis zwolf, die Bauchfloffen acht bis zehn, die Afterfloffe eilf bis zwolf und die Rudenfloffe vierzehn Strah-

len. In der Farbe weichen sie, wie der Körper des Fisches, ziemlich ab. Meistens sind die Bruste, Bauch = und After=flossen schmutzig= orangenfarb; die Rückenflosse grau, oben in's Orangenfarbige und unten in's Olivengrune übergehend, auch ist diese nicht selten mit schwarzen und rothen Punkten besetzt. Die Schwanzslosse schmutzig = orangenfarb, gegen den Grund olivenfarbig; nach der Mitte hat sie einen schwa=chen Ausschnitt, und die Ende sind abgerundet.

Der Ropf ift ziemlich groß. Die Mundoffnung weit; bende Rinnladen, Gaumen und Bunge mit fcharfen Babnen befest. Die Augen groß; der Stern ichwarz; der Augenring filberfarb, doch nachst dem Stern mit goldgelbem Rande. Stirne, Raden und der gange Ruden, find meiftens oliven= farbig, bald mehr, bald minder duntel; auch giebt es folche mit großen fchwarzen Fleden auf dem Ruden *). Unter der Seitenlinie verliert fich die Olivenfarbe in's Gelbe ben ben einen, und in's Gilbergraue ben den andern, und fpielt dann, gegen das Licht gehalten , in Gold : oder Gilberglang. Bauch ift ben den erftern gelblich, ben lettern graulich weiß. Der Ruden und die Seiten find mit fchwarzen, und jugleich ben ben einen mit zinoberrothen, ben andern mit farminrothen Punkten, ohne bestimmte Babl und Stelle, befett. Die rothen Punkte fiehen gemeiniglich in weißlichen Rreifen , doch find diefe Rreife zuweilen fo fchwach vorhanden, daß man fie faum bemerten fann. Das Waffer, in welchem fich diefe Fifche aufhalten, wirft fo febr auf ihre Farbe, daß einige Rifcher behaupten, blog an der Farbe zu erfennen, aus mel=

chem Bach oder Bergfee ihrer Gegend eine Forelle herfomme.

^{*)} Schrant (Reife nach ben fublichen Gebirgen Baperne, S. 193) fab in ben Fischbehaltern zu Egern untern andern Forellen eine, bie ein vollfommner Reger war; fie war am ganzen Leibe, auch am Bauche und an ben Floffen, schwarz, und bie rothen Punfte fehlten ihr ganzlich.

Je reiner das Waffer ift, in dem sie leben, desto lebhafter ist ihre Farbe. Aber aus dem nemlichen Waffer sind die Mogner immer etwas kurzer, dicker und heller von Farbe; die Milcher hingegen schlanker und dunkler.

Berglieberung.

Schlund und Magen sind, wie ben allen Forellenarten, weit, dick und saltig. Dieß ist nach meiner eignen, oftern Untersuchung, gegen Wartmanns Angabe, auch ben den Individuen auß dem Secalpersee der Fall. Der Darmkanal hat zwen Beugungen, und ist, wie ben dieser Fischgattung immer, gegen dem Magen zu mit vielen Anhangseln versehen. Die Schwimmblase ist ungetheilt, groß, aber sehr zart. Die Leber groß, die Gallenblase klein, und die Galle gelb. Die länglichte Milz sitzt unter dem Magen auf dem Darme auf, und ist schwarz. Rogen und Milch kommen in gedoppelten Säcken vor. Die Eher sind gelblich und haben die Größe des Hanssamens. Der Fisch hat sechzig Rückenzwirbel und vier und drenßig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Alle größern Bache, die kiesigen Grund haben und nie an Quellwasser versiegen, sind ben und der Ausenthalt dieses Fisches. Man sindet ihn daher in allen zwen und zwanzig Kantonen der Schweiz, sowohl in den Waldbachen des ebnern Landes, als in den Seen der Alpen, in Höhen wo sich kein anderer Fisch mehr zeigt; nur nicht in unsern größern Seen. Ich glaube Füßlin *) hat zuerst die unnütze Frage ausgezworsen, wie diese Fische in die Alpenwasser gekommen senen? Ließe sich wohl ausfallender fragen, wie Fische in die Gewässer überhaupt gekommen senen? Oder wissen wir, daß diese Art ursprünglich nur in den Thalbächen wohnte? Möchte sie sich nicht vielmehr aus den Gebirgen herab in die Thäler

^{*)} Schweig. Staats. und Erdbefdrbg. 1, 326.

verbreitet haben? Wenn auch das erftere ausgemacht mare, und wir diefe Forelle dennoch in den Bergfeen finden, deren Musfluffe nur über bobe Felfenwande in die Thaler ffurgen, wo felbft diefer geschickte Springfisch vergeblich die Sobe det Bafferfalle zu überfpringen verfuchte, fo durften wir nur bedenken, daß Alpfeen und Wafferfalle nicht immer gleich alt find, und der Bergichlipfe und Rufen wegen, eine nun hobe, steile Felfenwand, vielleicht vor wenigen Sahren noch aus fchroffen Abfaben bestanden fenn fann, über welche fich die Forelle nach und nach bis oben binauf schwingen konnte, mas ihr nunmehr nicht mehr moglich mare. End= lich weiß man zuverläßig, daß in einige entlegene Bergfeen Forellen auch absichtlich getragen wurden, um fich dort fort= supflangen; 3. B. in den Diesthalerfee, Rant. Glarus. fcon im Sahr 1664 *) und in den Dberblegifee, eben biefes Rantons, erft zu unferer Beit **).

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fangt an einigen Orten schon im Oktober an; an andern erst gegen das Ende des Novembers. Sie trifft auch früher oder später ein, je nachdem die Witterung ist. In zwen kleinen Bergseen des Appenzelzlerlandes, die nur dren Stunden von einander entsernt liegen, zeigt sich eine Berschiedenheit der Laichzeit von bennahe einem Monat. Im Sämtisersee ziehen die Forellen gewöhnzlich anfangs November in den Bach, der in denselben sließt, um ihren Laich abzusetzen; in dem Seealpersee begeben sie sich erst gegen das Ende dieses Monats nach Sandhügeln, die sich nur an ein paar einzelnen Stellen in diesem See befinden, um da zu laichen. In allen Bächen suchen sie gern eine Stelle aus, wo das Wasser über seinen Sand, mit Kieseln

^{*)} Pfandler Befdreib. b. Berge, G. 17.

^{**)} Steinmüllers Alpenwirthichaft, I. 250.

vermischt, rinnt; auch wenn es dort zuweilen so untief ift, daß ihnen die Rückenflosse in etwas über die Oberfläche des Wassers emporragt. Die Laichzeit dauert bis Weihnachten, etwas vor oder nach. Sobald die junge Brut aus den Epern gekrochen ist, hält sie sich nicht mehr an der Laichstelle auf, sondern zerzstreut sich überall unter Steine, was ihrem weitern Fortkommen, wo es Raubsische oder Froschen hat, ungemein zuträgs lich ist.

Diese Forelle wird in unsern meisten Bachen gewöhnlich sechs bis zehn Loth schwer gefangen, selten über ein Pfund; doch bekömmt man zuweilen, wo ihnen nicht gar zu übermäßig nachgestellt wird, auch noch eine dren, vier und mehre pfündige Forelle. In dem Seealpersee wurden zu unserer Zeit noch zehnpfündige gefangen; wenn aber der gute P. Elemenz*) glaubte, daß man sie sonst in der Größe eines Sagenblockes daselbst gesehen habe, so wollen wir dieß seiner Zeit und seinem Stande zu gut halten.

Man halt dafür, daß unsere Forelle im ersten Jahre auf sechs Loth Schwere heranwachse; auch in der Folge wächst sie schnell fort; doch laßt sich hierüber nichts ganz bestimmt angeben, da sowohl ihre Nahrung als die Beschaffenheit des Wassers, in dem sie sich aushält, ungemein verschieden auf ihren Wachsthum wirkt.

Mahrung.

Diese besteht aus allerlen Gewürm, Wasserschneden, Insetten, nach denen sie oft große Sprünge aus dem Wasser thun; aus Kaulkopfen, Ellrigen und was sie sonst noch lebens des, ihnen Genießbares im Wasser sinden. Früh im Sommer fand ich ben denen aus dem Seealpersee meistens nur Roßegel in ihrem Magen. Donndorf **) glaubt, daß die

^{*)} Scheuchzer Orographie, S. 256.

^{**)} a. a. D. S. 506.

Forellen vom Genusse der Egel krank werden, und sich durch die abgefallene Baumbluthe wieder kuriren. Wir bemerken an den unsern deswegen keine Krankheit; was um so besser ist, da sie sich im Seealpersee und anderswo in solcher Hohe mit keiner Baumbluthe kuriren konnten. Ihre Winternahrung besteht in den Alpseen meistens aus Froschen. Sonst schonen sie, wie alle Raubsische, auch ihrer eignen Brut nicht, besonders fressen die kleinen Forellen sehr viel Rogen ihrer eigenen Art auf. In Brunnen werden sie gewöhnlich mit Ochsenleber gefüttert; konnen aber auch lange ohne Nahrung leben, und sich doch wohl besinden, wenn nur das Wasser beständig sortquillt.

Maturell und Eigenheiten.

Diese Forelle ist einer der zartesten Fische. Es ist sich jedoch unbestimmt ausgedrückt, wenn man sagt: sie verträgt nur das reinste Wasser; denn alle Bergbäcke, in denen sie sich aufhält, sind nach Gewittern, oder anhaltendem Regenwetter in den Alpen nichts minder als reinsließend. Ein hartes, tufsteinhaltendes, oder stehendes Wasser vertragen die Forellen nie; hingegen befinden sie sich in einem weichen, beständig sließenden Wasser immer wohl, selbst ben sehr abweichender Temperatur; daher dieser Fisch nicht nur in der Gletscherquelle behaglich lebt, sondern auch, was ich noch bezweisse, in dem warmen Badwasser von Pfessers nicht sterben soll *).

In den Bachen halten sich diese Forellen gerne ben untersbohlten Ufern, und des Winters in Bertiefungen auf. Un warmen Sommertagen lassen sie sich nicht selten ziemliche Strecken weit, den Kopf stromaufwarts gerichtet, von dem Wasser forttreiben. Sie sind meistentheils sehr schüchtern, und entsliehen dem Auge des Beobachters mit außerster

^{*)} Balthieri Befdreib. Des Pfafferfer Mineralmaffer, S. 462.

Schnelligkeit. Mur in ber Laichzeit find fie oft fo zahm, oder gleichsam betaubt, daß fie fich mit Sanden greifen laffen.

In strengsließendem Wasser bleibt diese Forelle zuweilen mehrere Stunden lang unbeweglich auf einer Stelle stehen, und lauert entweder auf ein Insett, das sie dann mit einem Sprunge ploßlich aus der Luft schnappt, oder auf ein vorüberschwimmendes Fischchen, das sie mit Blißesschnelligzeit, oft bennahe bis auf's Trockne verfolgt, um es zu verschlingen. Solcher Luftsprünge ungeachtet, läßt sich die soz genannte Sprungsischeren *) in den Alpenhöhen nicht anwenden, indem die Fische dort nicht nach den künstlichen Mücken schnappen, da sie, der kalten Luft wegen, überhaupt wenige Insetten über den Alpenwassern schwehen sehen, und folglich nicht sehr lüstern darnach werden.

R. Gesner hat schon bemerkt, daß die Forellen von stars ken Donnerschlägen erschreckt und ganz betäubt werden; aber da er in seiner Beschreibung die Grundsorelle mit unster Bachsforelle vermengt, so glaube ich kaum, daß dießfalls von der setzern die Rede senn konne, obschon die meisten solgenden Schriftsteller dieß ben der Bachsorelle nachschreiben. Ich habe wenigstens nie gehört, daß ben uns, selbst nach den bestigsten Gewittern, Bachsorellen betäubt, oder gar todt gesunden worden senn; daß aber in den Alpen die Gewitter häusiger, als auf dem flachen Lande, und die Donnersschläge weit heftiger sind, ist jedermann bekannt; und daher die Bemerkung wohl unrichtig, in sosen der Strahl nicht unmittelbar in's Wasser einschlägt.

Mußen.

Das Fleisch dieser Forelle ist eines der garteffen und gefuns besten. Der Fisch muß aber gang frisch zubereitet werden, wenn er am schmachhaftesten senn soll. Auch tommt in Betreff

^{*)} Rrunis Encoflopabie, XIV. 462.

der Schmachhaftigkeit viel darauf an, in welchem Wasser er gelebt habe. Balmont de Bomare*) schreibt, daß bie aus der Quelle der Orbe (im Kanton Waadt), an Geschmack alle andere übertreffen, und wie Krebse schmecken sollen. In Bünden werden besonders die auf dem Albulenberg gepriesen; am Vierwaldstättersee diesenigen, die aus dem Bache beym Kloster Engelberg herkommen, und dann die auf dem Rigi. Bey und ziehen die Leckermäuler die aus dem Seealpersee denen aus dem Samtisersee, oder aus den Bächen, weit vor.

Da dieser Fisch seines zarten Lebens wegen sich nicht wohl lebendig in die Weite versenden läßt, und todt bald sehr viel von seiner Schmachaftigkeit verliert, oder ganz versdirbt, so wird er an den wenigsten Orten zahlreicher gesangen, als man ihn sogleich zu verbrauchen weiß. Die Wirthe in den Berggegenden, denen es an dem besten Quellwasser nie mangelt, haben den Sommer über immer einen Borrath Forellen in ihren Fischbehältern. Es ist daher um so angenehmer, oft ein herrliches Gerichte dieser Fische an einem Orte zu bekommen, wo man auf jeden andern guten Bissen; seltner nur mit Wasser und Salz, wo sie dann mit Essig und Oehl genossen werden; aber häusig werden sie auch in Butzter gebacken.

Schaben.

Was diese Forelle durch ihre Nahrung an kleinen Fischs arten schadet, ift zu unbeträchtlich, als daß es in Unschlag gebracht werden konnte; und ohne diesen, wüßte ich von keinem andern Schaden.

Fang.

Wo es die Tiefe des Waffers gulaft, da fangt man fie mit Garnen, die man des Abends ausspannt, und worin fie

^{*)} Dictionaire d'hist. nat. X1, 499.

sich in der Nacht, wenn sie ihrem Fraß nachgehen, verwickeln, und dann des Morgens herausgenommen werden. Den Tag über fängt man sie am Angel, mit Regenwürmern, Blutegeln, Heuschrecken, Insektenlarven 2c., wornach sie meistens begierig schnappen. Einige Fischer glauben auch befondere Lockspeisen zu besitzen, aus denen sie ein Geheimmiß machen; es ist aber gewiß, daß sich die Forellen durch keinen Köder an einen bestimmten Platz hinlocken lassen. Der Angelsischer muß immer längs dem User hingehen, und seinen Standort oft abwechseln, wenn er im Jange glücklich senn will. Eine schädliche Art sie zu sangen, ist das Ableiten und Ausschöpfen der Vertiefungen in den Batchen, in welchen sie sich gruppenweise aushalten. Auch der Fang im Laich; zu welcher Zeit sie aber nicht einmal schmackhaft sind.

Rrantheiten und Feinbe.

Von Seuchen unter dieser Fischart habe ich noch nichts erfahren; hingegen giebt es, zwar höchst selten, einzelne schwindsuchtige, die so ausgezehrt sind, daß die Rippen noch kaum von etwas mehr als der Haut bedeckt scheinen.

Monstra sind eben so selten. Im Sommer 1801 erhielt der Wirth zum Ochsen, auf Gais, eine Pfund schwere Forelle aus dem Seealpersee, deren die Junge an der Kehle heraus hieng, und in dieser Lage ganz verwachsen war, ohne daß dieß, wie es scheint, sie in ihrer Nahrung merklich gehindert hatte; denn man fand ben ihrer Deffnung zwen ausgewachsene Kaulkopfe im Magen. Einige Jahre später ward eine in der Sitter gefangen, mit so abgestutztem Kopfe, wie K. Geßner von einem Karpsen meldete.

Außer dem Menschen ist der Fischotter der gefährlichste Feind dieser Forellen. Raubfische, die ihr beträchtlich schaden konnten, giebt es in den wenigsten Bachen, wo sich unsere Forelle aufhalt. Zwar kommen noch bis ziemlich weit in die Sebirge, die Esche und der Alet vor, die ihrem Laich und den jungen Fischen nachstellen. Noch weiter, selbst bis in die eigentlichen Alpen hinauf, ist der Kaulfopf ihrem Rogen gefährlich. Auch die Wasseramsel schadet zuweilen etwas an der Forellenbrut.

In den Eingeweiden befinden sich Rundwurmer, Ascaris farionis et truttæ; Kraher, Echinorhynchus truttæ; Rappenwurmer, Cucullanus lacustris farionis, und Bindwurmer, Fasciola farionis. Es ist anben merkwurdig, daß, in je hohern Regionen diese Forelle lebt, überhaupt weniger Eingeweidewurmer in ihr gefunden worden.

Der Galme.

Erfte Familie vierte Art: Die Rothforelle, Salmo salvelinus*),

Someigerifche Biteratur.

E. Gefiner aquat. Fol, 1211, Fifchb, 190. Die Befchreibung etwas beffer als die Abbildung,

Mangold, G. 38. Unbedeutend.

Cufat, S. 41. Dichts Eigenes.

Magner , 221.

Efcher, G. 117.

Scheuchzer Rat. Gefch. II. 211.

Sulgere Bergreife, S. 30.

Meifters fl. Reifen, S. 12.

Hartmann, Bodenfee, S. 148. Alle furz und wenig bedeutend. Allpina, I. 87—98. Bon mir zuerst ausführlich befdrieben. In nachfolgendem Auffage erscheint diese Beschreibung noch etwas verbeffert.

Benennung.

Diefer Fifch heißt an den meiften Orten der Schweis Rotheli, am Dierwaldflatterfee das kleine Rotheli;

^{*)} Bloch III, 149. Saf. XCIX. Donndorf E. F. VII, 525 u. 527.

am Juger: und Aegrisee der Rothel, auch Sommer: und Winterrothel; am Neuschateller: und Bielersee Bondelle, an letzterm auch Ronson. In Deutschland am gewöhnlich: sten Salbling, und in einer Spielart Salmarin. Seine schicklichste Benennung ist Rothsorelle.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat zehn bis zwölf Strahlen. Die Brufts flossen haben zwölf bis vierzehn, die Bauchflossen acht bis neun, die Afterflosse hat eilf bis zwölf und die Rückenflosse zwölf bis vierzehn Strahlen. Die Bruft =, Bauch = und Aftersflosse sind roth; die Rücken =, die Fettflosse und die etwas gabels formige Schwanzslosse braun. Als ein Kennzeichen der Art wird angesehen, daß der erste Strahl in der Bauch = und Afterflosse weiß ist.

Bende Kinnladen, davon die obere etwas über die untere hervorragt, sind schars gezähnt. Der Augenring silberfarb, mit schwarzem Stern. Stirne, Nacken und der Rücken bis auf die Hälfte der Seiten herab schwarzbraun, olivensärbig untermischt, nach den Seiten zu heller, ben einigen etwas in's Blaue spielend, und mit orangefarben Flecken, die in schwachen, weißlichen Kreisen stehen, besetzt. Der Bauch hoch orangefarbig. Die Seitenlinie zart, gerade, und mehr oberhalb als in der Mitte.

Dieß ist die genaue Beschreibung des Minterrothels, aus dem Megri : und Zugersee. Der Commerrothel daselbst kommt mit ihm größtentheils überein, nur daß der Ruschen heller, und sein Bauch weiß, anstatt orangesarbig, ift.

Das Rotheli im Bodensee weicht, außer der Große, von diesen hauptsächlich darin ab, daß ben den jungern Fischen der Rucken blaggrau, etwas in's Orangefärbige spielend, und die Seiten lichtorangefärbig sind. Großere hingegen, sind selbst auf dem Rucken hellorangefärbig. Der Bauch ist ben allen weiß. Die Brust-, Bauch = und Ufterslossen ben den

jungen Fischen weißlich, ben erwachsenern hochorangefarb; die Ruden :, Fett: und Schwanzslossen ben erstern grau, ben lettern aus dem Drangefarben in's Graue übergehend.

Wer von diesem Fische nur die benden außersten Abweischungen sehen wurde, konnte allerdings glauben, sie mochsten zwen verschiedene Arten senn. Aber ich habe sie so durch alle Ruancen durch beobachten und vergleichen konnen, daß mir, gegen die bloße Abweichung von einer und ebenderselben Art, auch nicht mehr der geringste Zweisel übrig bleibt.

Berglieberung.

Der Schlund ist weit und faltig; der Magen groß, und an seinem Ende befinden sich eine Menge Anhängsel; auch sięt da die Milz auf. Die einfache Schwimmblase ist sehr groß, und sieht mit dem Schlunde in Verbindung. Die Leber blaßgelblich; die Gallenblase sehr groß und durchsichztig; das Herz blaßroth, mit großem Ohr. Der Fisch hat zwen und sechzig Rückenwirhel und fünf und drenßig Rippenpaare. Ich hatte hieben nur Eremplare aus dem Vodensee.

Berbreitung und Aufenthalt.

Die Rothforelle wohnt in der Schweiz zuverläßig in dem Alegrifee, Zugerfee, Bierwalbstätterfee, in dem Neuschateller-, Bieler-, Zürcher-, Wallenstatter = und Bodenfee. Wahrscheinlich auch in den tessinischen Seen. R. Geßner bemerkt, daß besonders viele in dem Genfersee gefangen werden; doch scheint hier eine Verwechselung mit dem Ritter statt zu finden. Jürine*) noch halt Salmo salvelinus und S. umbla, irriger Weise, für eine und ebendieselbe Art.

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Rothforellen laichen nur in den größten Tiefen, und die Laichzeit dauert bennahe zwen Monate hindurch. In dem Bodensee fangt sie zu Ende Septembers, im Zurichsee in

^{*)} Selv. Almanach, 1817. S. 32.

ber Mitte Oftobers, und im Buger : und Megrifee anfangs Movember an. Die Eper find in der Große des Sanffa= mens, und von Farbe etwas rothlich. Ben denen im Bo= denfee erzeigt fich der Rogen im vierten Sahre ihres Alters, und der Fifch ift bann ungefahr ein Biertelpfund fchwer; im fecheten Sabre fommt er auf ein halbes Pfund; gewohn= lich wachst er nicht großer; doch ward, außerst felten, auch fcon eine zwenpfundige gefangen. Im Buger = und Megri= fee werden diefe Fifche erft im funften Sahre ein Biertel= pfund fchwer, und bleiben gewohnlich in diefer Große. Wenn Scheuch ger *) bemerkt, daß zu Unfange des voris gen Sahrhunderts, einmal eine feche Pfund fchwere Roth= forelle im Bugerfee gefangen worden fen, fo durfen wir, in Bergleichung feiner Ungabe von der Grofe der Rarpfen und Bechte in diesem Gee, auch dieß ficher, als eine Uebertrei= bung feines Berichterftatters anfeben. Efcher **) meldet, in dem Burichfee fenen fie gewohnlich eine Spanne lang, doch gebe es ju Beiten dren und vierpfundige; von diefer Große fangt man fie aber auch da feit lange nicht mehr.

Mabrung

besteht meistens in der jungen Brut anderer Fische. Es ist noch ungewiß, ob sie, außer in dem Alter von einem bis zwen Jahren, so hoch an die Oberstäche des Wasser herauf= kommen, um nach Insekten haschen zu können. Ich sand nie etwas anders als Heuerlingsstelette in ihrem Magen.

Maturell und Eigenheiten.

In dem Bodensee halten sich die drey bis vieridhrigen Roths forellen gewöhnlich in einer Tiefe von drengig bis vierzig Rlaftern auf; die größern nur an den allertiefften Seeftellen. Im Zugersee leben die sogenannten Sommerrothel in einer

^{*)} Raturgefch. II, 211.

^{**)} Buridfee, G. #17.

Tiefe von zehn bis fünfzehn Klaftern, in dem See zerstreut, und die fleinen kommen zuweilen bis an die Oberfläche des Wassers. Die Winterrothel hingegen bleiben, nur an dem Juße des Rigiberges, immer in einer Tiefe von hundert und mehr Klaftern, wo Felsengrund ist, wie dieß schon Scheuchzer und Sulzer bemerkt haben.

Geitdem R. Gegner es geschrieben hat, murde überall nachgeschrieben, daß unsere Rothforelle ein außerft gartes Leben habe, und wenn fie aus dem Waffer gezogen werde, albbald fterbe. Mir fcheint, es tommt das Meifte darauf an, wie der Rifch benm Kange behandelt wird. Ein gabes Leben haben die Rothforellen zwar nicht, doch bringen fie die Fis fcher von Megri, in Bubern, lebendig nach Burich; und fogar in Schnee gepadt find fie fchon mehrere Stunden weit leben= dig versandt worden. Im Jahr 1804 fab ich in einem offent= lichen Brunnen in Bug, der eben nicht febr reinlich gehalten wurde, etwa ein Dupend diefer Fische, die fcon bennahe ein Sahr lang darin lebten und fehr munter berumschwim= men; fie waren anben fo jahm, daß fie auch mir, einem Fremden, Regenwurmer aus der Sand abnahmen. Much tommt es ben diefen Fischen, wie ben der Bachforelle, me= niger auf die Temperatur des Waffers an, in der fie fich nur wohl befinden tonnen, als vielmehr, daß es ein weiches Waffer fen; hartes vertragen fie nicht. Uebrigens will man bemerkt haben, daß im Bugerfee die Angahl der Rothforellen abnehme, wie fich der Laim aus den benachbarten Biegelbus ten im Waffer vermehre *).

Rugen

Das Fleisch der Rothforelle ift vortrefflich, gart und fett; aber des lettern Umstandes wegen erhalt sich der todte Fisch nicht lange schmachaft. Auch find sie aus dem einen See

^{*)} Dieiftere fl. Reifen, G. 12.

weit fchmadhafter, als aus bem andern. Cyfat hat zuerft die aus dem Bugerfee, als die toftlichften der Schweiz ange= rubmt. Scheuch ger folgt diefer Meußerung und fest bingu, daß die aus dem Megrifee weniger schmadhaft fenen, welches aber gerade das Gegentheil ift; denn in Bug felbft werden die aus dem Megrifee fur die toftlichern gehalten. Die Roth= forellen aus diefen benden Geen, befonders aus dem lettern, ftan= den daber fchon vor febr alter Beit in hohem Werthe. Bufolge einer Bergabung im Jahr 1285 waren die Monche ju Rapell verbunden, an hermann von Bonftetten jahrlich vier hundert pisces Rufos de Egre gu liefern *). Mus einer Schenfung des Bergogs Leopold von Deftreich, im Sahr 1316, erhellet daß die Fischer von Megri jahrlich 400 Stude Rothel an ibn liefern mußten **). Laut dem alten Sofrecht zu Megri, furg nach 1351 errichtet, erflatten fich die Unwohner, Deftreich nicht eigen, fondern nur deffen Bogteleute gu fenn, fie fenen aber Leibeigne des Stifts jum Fraumunfter in Burich, des ju Urfunde fie der Abtiffin "drenfig Rotten" geben, womit augleich alles verzollt fenn folle, mas fie in der Stadt Burich faufen ***). Bis vor der Revolution, vielleicht jest noch, lieferten die Bewohner von Ober : und Unteragri alle feche Sahre hundert achtzig lebendige Rothforellen an das Fraus munfter in Burich, nicht mehr gu Urfunde ihrer Leibeigens Schaft, fondern um in Burich jollfren faufen gu tonnen. Der Bugerfee war unter Ronig Rudolph fur jahrlich fechetaufend Rothel, und fechzehnhundert Balchen verpfandet ****).

Die Bubereitung diefer Fifche gefchieht auf verschiedene Beife.

^{*) 3.} v. Müller Gefch. b. Gibgen. II, 28. Stablin Gefch. b. Kant. Bug, I, 3. G. 13. Es wurden bamale vierhundert Rothel für zwen Pfund Pfennig und acht Schilling werth gehalten.

^{**)} Bribele gugreifen, I, 116.

^{***)} Schweizer. Mufeum, III. Jahrg. G. 200.

^{****)} Stablin, a. a. Drt, 1, 4. G. 19.

Obschon die Rothforellen zu ihrer Nahrung der Brut andrer Fische nachstellen, so ist dieser Schade doch nicht so beträchtlich, daß er sich durch sie selbst nicht wieder reichlich ersegen sollte.

gang.

In dem Bodensee werden sie ben Ueberlingen und, dieser Stadt gegenüber, benm Dorfe Wallhausen, vom September bis gegen das Ende Oktobers ziemlich häusig gefangen. Im Winter und gegen den Frühling fängt man sie mit Grundschnüren, an welche Laugele gesteckt werden, in der Gegend von Münsterlingen bis nach Rommishorn. Im Neuschatellersee sindet man sie in der Gegend von Steffis am häufigsen. Im Zürchersee werden sie von Martini bis zum Neujahr neben dem Nieilerseld und ben der Au, über zwanzig Klaster tief, in Schwebnetzen gesangen *). Im Aegrisee geschieht ihr Fang von Martini bis Weihnacht, oben am See, drepsig bis vierzig Klaster tief, auf folgende Weise:

Die Fischer suhren Anfangs Oktober viele Rahne voll Steine und Riesel den See hinauf, und werfen sie da, an gewissen Stellen, in die Tiese. Innert Monatösrist wird dieser Ausschutt etwas überschlammt, und die Rothsorellen setzen dann gerne darauf ihren Rogen ab. Ungefahr um Martini macht nun jeder Fischer seinen Satz, d. h., er bindet Nielen, Clematis vitalba, L. zusammen, an deren einem Ende ein großer Stein, an dem andern Ende ein Baumstrunk besestiget ist; dem Zwischenraume giebt er eine solche Länge, daß, wenn der Stein auf dem Grunde des Sees liegt, das Holz senkrecht über ihm aus dem Wasser in etwas emporragt. Zwen solcher Satzeichen werden in der Entsernung von einem Rlaster, und ungefähr auf ein Rlaster tief unter dem Wasser,

[&]quot;) Efter, Burichfee, G. 117.

wieder mit Nielen aneinander gebunden. Der Fischer stellt dann seinen Kahn — der nur auß dem Stamme einer großen Tanne ausgehöhlt ist — zwischen diese Sazzeichen mitten inne, steckt den Rogen großer Forellen an den Angel, wirst ihn in die Tiese, und halt die Angelschnur an einem Haspel in der Hand. Sobald eine Rothsorelle angebissen hat, wird sie schnell heraufgehaspelt, ist dann aber allemal von Winden so ausgedunsen, daß sie alsbald stürbe, wenn ihr nicht schnell ein Holzchen in den After gesteckt wurde, wodurch sich die Blähung sogleich verliert.

Rrantbeiten und Reinbe.

Die Rothforelle ist keinen eignen Krankheiten ausgesett; bingegen behaupten die Fischer am Aegrisee, es gebe unter ihnen nicht gar selten im eigentlichen Sinn Geschlechtstofe. In der Farbe sollen sie allemal blaß, nur obenher etwas rothlich, aber weit großer als die übrigen — zwey bis dren Pfund schwer senn.

Der Barfch und die Quappe stellen besonders ihrem Rogen nach. Große Forellen und der Hecht sind die Feinde der Erwachsenen.

In ihren Eingeweiden finden fich Krater, Echynorhinchus Salvelini, und Finnen, Vesicaria tetragona.

Der Galme.

Erfte Familie funfte Urt: Der Ritter, Salmo umbla *).

Schweizerifde Biteratur.

C. Gefner aquat. Fol. 1201. Fifchb. 189 und 190 b. Befchreis bung unbefriedigend, die Abbildung abscheulich. Epfat, S. 39. Biemlich brauchbar.

^{*)} Bloch III, 154. Saf. Cl. Donndorf E. F. VII, 528 u. 518. Rarpfenforelle, an bepben Stellen gleich verwirrt und elenb.

Bagner, S. 221. Nichts fagend.

Journal belvet. 1746 und Samb. Magag. XI, 545. Rurg, boch bemerkenswerth.

Lugern u. f. Umgeb. S. 196. Unbedeutend und freig im Damen.

Benennung.

Dieser Fisch kömmt im Deutschen unter dem Namen Ritter, und Karpfenforelle vor. Am Bierwaldstätter, see heißt er Rothforne, Rotte; am Bielersee Roth; am Muttersee Umpeli; am Genfersee Umble und l'Ombre chevalier. Italienisch, Carpione.

Befdreibung.

Die Kiemenhaut hat Strahlen Die Brusissossen haben fünfzehn, die Bauchstossen neun, die Afterstosse eilf und die Rückenstosse zehn und eilf Strahlen. Alle Flossen sind kurz, und von rothgelblicher Farbe; die Schwanzstosse in etwaß gabelformig.

Der Kopf ist klein und länglich; die Riemendeckel silberfarb, nach unten in's Goldne spielend. Die Mundoffnung
weit. Bon benden Kinnladen ragt die obere etwas vor, und
hat eine doppelte, die untere hingegen nur eine einsache Reihe
spitziger Zähne. Auch die Zunge und der Rachen sind mit
Zähnen besetzt. Der Augenstern ist groß und schwarz; der
Ring silbersarb. Das Genick schwarzgrünlich; der Rücken
grünlich mit ein wenig roth, und noch weniger blau vermengt. Die Seiten in's Silbersarbne übergehend; der
Bauch weiß und die Seitenlinie gerade.

Berglieberung.

Magen und Gedarme wie ben den übrigen Forellen. Die Leber groß, dreplappig und blagroth; die Galle ziemlich groß und helle durchscheinend.

Berbreitung und Aufenthalt.

In der Schweiz findet man diefen Fifch im Genferund Bierwaldftatterfee; in legterm vornehmlich in dem fogenannten Kreuztrichter, und in der Bucht gegen Kußnacht. Auch wird er, jedoch etwas selten, im Neuschateller = und noch seltner im Bieler = und Murtersee angetroffen; in den übrigen Schweizerseen findet er sich nicht. In Italien, so viel man weiß, einzig in den Lago di Garda, auf den Tyrolers grenzen. Wo er weiter vorkommen mag, ist bisher nicht bekannt — und sehr ungewiß, daß des Fabricius Karpsensforelle in Gronland mit unserm Fische die nemliche Art sep. Sein Ausenthalt ist meistens in der Tiefe.

Fortpflangung und Bachetbum.

Die Laichzeit fallt in Dezember, und dauert vierzehn Tage, hochstens dren Wochen. Man glaubt, daß ihr Machezthum langsam von statten gebe, kann es aber um so minder zuverläßig behaupten, da der Fisch meistens in der Liefe lebt, und daher nicht gehörig beobachtet werden kann. Er soll dren bis vier Schuh lang werden, und ein Gewicht von sechs, zehn und mehr Pfunden erhalten. Im Vierwaldstättersee kommen sie gewöhnlich fünf bis sieben Pfund schwer vor; einer von neun Pfunden ist da schon eine Seltenheit. Im Neuschatellersee fängt man sie zu fünf bis sechs Pfunden; selten größer. Daß sie im Genfersee fünfzehn bis zwanzig Pfund schwer gesangen werden, ist wohl übertrieben.

Dabrung

befteht aus Wurmern, Wafferschneden, vornehmlich aber aus Sischen. Dag man ehedem glaubte, dieser Fisch lebe von Goldkornern, bedarf heutzutage keiner Widerlegung mehr.

Maturell und Eigenbeiten.

Auch in der Kenntniß dessen stehen wir noch sehr zurud; nur weiß man, daß dieser Fisch mehr vereinzelnt als gesells schaftlich lebt.

Musen.

Wegen feines garten, wohlschwedenden Fleisches, das im

das der alten Fische hart, und wird darum weniger geachetet. Schon Rondelet bemerkte, daß dieser Fisch von Genf aus bis nach Lyon versandt werde. In der ehemaligen Abten St. Onan, hernach St. Claude genannt, mußte der Abt, einer Stiftung zufolge, am Ofterfeste jedem seiner Monche einen von diesen im Genfersee gefangenen Fische aufstellen laffen.

Schaben,

den dieser Ritter verursacht, ift nicht so beträchtlich, als daß sein Rugen solchen nicht überwöge.

Fang

geschieht im Vierwaldstättersee des Sommers mit Garnen; man erhalt jedoch diesen Fisch das ganze Jahr hindurch an Grundschnuren. Im Neuschatellersee wird er im August und September mitten im See, wo er sich auf einer Felzsenbank aufhält, mit dem Angel gefangen.

Rrantheiten und geinbe.

Von erstern weiß ich nichts. Enfat*) hat Nestel — wahrscheinlich Abkariden — wie in dem Hasel, in ihnen angetroffen. Auch findet man eine eigene Art Plattwurm, Fasciole Umblæ, in diesen Fischen.

Der Galme.

3wente Familie erfte Art: Die Nefche, Salmo thymallus **).

Someigerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 1172. Fifchb. 174. Die Befchreibung nicht unbrauchbar und die Abbildung fenntlich.

Mangold, G. 29. Unbedeutend.

Cysat, S. 43. Sat bieber unter den Schweizern die vorzüglichsten Bemerkungen.

^{*)} a. a. D. S. 41.

^{**)} Bioch 1, 158. Saf. XXIV. Donnborf E. J. VII, 541.

Wagner, S. 219; und Efcher, S. 118. Bende febr furg, und daher nicht bedeutend, aber alle übrigen noch unbedeustender.

Benennung.

Aefch, Aefcher, Aefche find die gewöhnlichen Namen. Ben und in dem ersten Jahre Kreßling, im zwenten Knab, oder Ifer; hernach Aefchling, zu Schaffhausen Mittler; erwachsen Aesche, und am Thunersee die größeten Brandoschen. Französisch, l'Ombre. Italienisch, il Temolo.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat neun Strahlen. Die Brufflossen haben fünfzehn bis sechszehn, die Bauchflossen zehn bis eilf, die Afterflosse zwölf, und in der Rückenslosse habe ich nie über zwanzig Strahlen gezählt. Durch die Größe der Rückenslosse zeichnet sich dieser Fisch vor allen seinen Gattungsgenossen aus. Diese Flosse spiecht, besonders ben dem Milchner, in's Pfauenschweisige; sie hat anben dunkelbraune Flecken, die zuweilen in parallelen Linien übereinander siehen und mit den Strahlen ein Gitter bilden. Alle übrigen Flossen sind mehr oder weniger rothlich, und die Schwanzssosse ist gabelformig.

Der Kopf ist in Berhaltniß des Körpers klein. Der Augenstern schwarz, der Ring silberfarb, mit dunkeln außerst feinen Punkten besacht. Die obere Kinnlade ist etwas langer als die untere, und einigermaßen in die Breite gedrückt. Die Stirne schwarzlich, der Rücken dunkel grünlichgrau, an den Seiten heller. Der ganze Körper mit ziemlich großen, harten Schuppen bedeckt, die gegen den Unterleib an ihrer vorzbern halfte gemeiniglich schwarz punktirt sind; doch weicht fast alles dieß, wie ben so vielen andern Fischen, nach Besschaffenheit des Wassers, ab. Ensat*) hat im Jahr 1658

^{*)} a. a. D. S. 46.

in dem Bernhardinerkloffer ju Stams, im Tyrol, fogar eine Ungahl gang blutrother Mefchen, in einem Brunnen gefeben. Die Seitenlinie fentt fich in etwas gegen den Bauch.

Berglieberung.

Dieser Fisch macht seinen Ichnen nach den Uebergang von den eigentlichen Forellen zu den Aeschen. Bende Kinnsladen sind mit leicht bemerkbaren kleinen spissigen Zahnen versehen, davon sich besonders die in der obern etwas größer zeigen; auch im Gaumen besinden sich einige Ichne. Die Zunge ist glatt, dunne, vorn breit und etwas gespalten. Den Eingeweiden nach kömmt dieser Fisch mit seinen Gattungszgenossen überein. Die Leber ist klein, die Galle groß und hellgrun. Daß die Haut seines Magens sich bennahe so hart als eine Knorpel ansühlen lasse, sand ich nie. Die Lesche hat neun und fünszig Rückenwirbel und vier und drensig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet die Alesche in den Flussen der meisten europdisschen Länder, die ein hellströmendes, klares Wasser und kiesigen Grund haben; nur an sumpfigen Orten kömmt sie nicht fort; sie ist sogar in den meisten unsere Schweizer; seen selten, und da nur den Usern nach zu finden. Hinz gegen liebt sie vorzüglich schattige Verzbäche, wo man sie in den meisten Kantonen der Schweiz findet; bis in das eigentliche Alpengebirge steigt sie nie hinauf. In dem Kanton St. Gallen geht sie in der Sitter nicht weiter als bis an die Appenzeller: Grenze; im Loggenburg, in der Thur, selzten bis nach Neu: St. Johann hinauf. Von andern Vergzkantonen sind mir hierüber noch keine Beobachtungen bekannt. Außer der Laichzeit hält sich dieser Fisch immer gern in der Tiese auf; daß er zu den Zugsischen gehört, ist irrig.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fallt ben uns in Merz. Gie fuchen fich jum laichen untiefe, rubige Stellen in den Fluffen auf, und die dem En entschlupften Jungen weilen noch lange an den Stels len, wo fie zuerft in's Leben traten. Die Eper find etwas großer als Sanffamen, von gelblicher garbe. Das Rifche chen beißt im erften Sabre Rregling und wird unter dies fem Ramen, freplich nur von gang Unfundigen, mit dem Grundling und andern fleinen Fischen verwechselt. wachst febr fchnell, ift im zwenten Sabre fcon fieben Boll lang, und wird dann Anablein, Anabe, oder Gfer genannt. Im vierten Sabre erhalt der Fifch den Ramen Mefche, der ibm beständig bleibt. Er ift dann der Fortpflan: gung fabig, etwa vierzehn Boll lang, und schon ein Pfund fchwer. Gelten erreicht er ben und eine Schwere von dren Pfunden. In dem Ranton Teffin foll er bis auf funf Pfund, (zu zwolf Ungen) anwachsen.

Mabrung

besteht, je nach Beschaffenheit der Jahredzeit, in Gewürmen, Schlamm, Insetten und deren Larven, Rogen und jungen Fischen. Borzüglich stellen sie den Wasserschnecken nach. Ich habe wenige geoffnet, deren Magen nicht, zu jeder Jahrdzeit, einige Linnaen enthielten, meistens war er damit ganz voll gepfropft. Eine Uesche von nur Schuhgroße, verschlingt den größten Linnæus auricularius, daß man ihn sammt der Schale ganz unversehrt in ihrem Magen sinden kann. In scharfziehenden Flüssen kann die Aesche oft Stunden lang unbezweglich auf dem nemlichen Flecke stehen, und so wie ein Insett über sie hinsliegt, schnellt sie sich, der Bachsorelle gleich, empor und schnappt es aus der Luft weg.

Raturell und Eigenheiten.

In den Fluffen und Bachen, deren Baffer diefem Fische als Lebenselement angewiesen ift, und wo er nicht außeror:

dentlichen Verfolgungen ausgesetzt ist, sindet man ihn immer zahlreich, indem sie gesellig leben. Aber das Versepen in andere Gewässer halt außerst schwer; daher der Aesche kein zähes Leben zugeschrieben wird. Doch kann wenigstens die Reisbarkeit gewisser Theile noch lange dauern, indem Ensat ») bemerkt, daß ben einem solchen ausgeweideten Fische, dem zufälligerweise Weise das Herz zurückgeblieben war, sich die Brustslossen noch bewegt hatten, nachdem er schon in Stücke zerhauen war, und zwar, bis dieß Stück eine kleine Weile gesotten habe.

Rugen.

Das Fleisch der Aesche ist weiß, wohlschmeckend, und nichts minder als von sader Weichlichkeit, daher es die Aerzte auch franklichen Personen zu essen erlauben. Dieser Fisch steht, nach Donndorf, in verschiedenen Gegenden Deutschstands, in so hohem Werthe, daß er da nur sür die Landestherrschaft gesangen werden darf. Und R. Geßner meinte schon, daß wenn die Alten geschrieben haben, die Aesche fresse Gold, dieß sagen wolle: sie fresse daß Gold auß dem Beutel schwelgerischer Leute, die mit solchen köstlichen Fischen ihr Hab und Gut vergeuden. Auf einer fürstlichen Hochzeit, die im Jahr 1609 in Stuttgart vom 23. Oktober bis den 20. November statt fand, waren, ohne die andern Fischarsten, nur an Aeschen 3595 Stück verbraucht *).

Seitdem Melian geschrieben hatte, daß die Aesche einen lieblichen, dem Feldthymian gleichenden Geruch ausduste, ward dieß bis auf unsere Zeit nachgeschrieben; und obgleich Pennant und andere neuere Naturforscher, von diesem Geruche nichts wissen wollen, halt Bloch denselben, als eine zufällige Sache, die zu der einen Zeit da, und zur andern

^{*)} a. a. D S. 46.

^{**)} Euriofitaten, 1, 310.

nicht da senn konne, dennoch fur mahrscheinlich. Wogegen meine Erfahrungen, im Schweizerlande zu jeder Jahreszeit, durchaus ftreiten.

Mangold ruhmt das Fleisch dieser Fische besonders vom Merz bis in heumonat an; Bloch glaubt, daß es im Binter am delikatesten schmede. Es ist jederzeit vortrefflich. Seine Bereitungsart findet man ben Krunin.

Shaben,

den die Aesche verursacht, beschränkt sich nur auf ihren Fraß an Rogen und jungen Fischen; da dieß aber nicht ihre vorznehmste Nahrung ausmacht, und sie desnahen darauf auch nicht so gierig ist, als manche andere Fische, so darf sie auch nicht zu den schädlichen oder eigentlichen Raubsischen gezählt werden.

Fang.

Dieser Fisch sollte nicht eher gefangen und verkauft wers den, bis er wenigstens die Große von sieben Zoll erreicht hat; zumalen man den Fang in der Laichzeit nicht überall verbieten kann, indem der Fisch, außer derselben, an manz chen Orten schwerlich zu bekommen ist. Man sängt ihn mit Garnen und an der Angel. Um ihn aber zu bekommen, braucht es, seiner List wegen, erfahrner Fischer. Die Alten glaubten, die Aesche könne nicht anders gefangen werden, als wenn man einen Floh an den Angel stecke. Aber schon R. Geßner meinte, daß man damit subtil umgehen müßte, und giebt die Neunaugen als den besten Koder der Aeschen an; was man nun anders weiß.

Rrantbeiten und Seinbe.

Wenn dieser Fisch auch keinen besondern Krankheiten unterworfen ist, so hat er seine Feinde, wie jede andere Fischart. Daß ihm aber, unter den Wasservögeln eine eigne Art von Enten, die man daher am Bodensee Ae schente heiße, besonders nachstellen solle, wie dieß R. Gefiner berichtet, bestätigte sich nicht, indem alle Laucher ihm, so wie den übrigen Fisch=arten nachstellen, und man nun keine besondere Aesch ente kennt.

In ihren Eingeweiben findet fich eine eigene Art von Rras ger, Echinorhynchus Thymalli.

Der Schnapel, Salmo lavaretus.

Wir Schweizer haben es gemacht wie andere Nationen, sobald man eine Salmart nicht genug kannte, hielt man sie für Salmo lavaretus, L. Daher jede der nun anzusührenzben Arten von dem ein oder andern Schriftsteller, Lavazret genannt wurde. Auch mir gieng es noch vor siebenzehn Jahren so; ich weiß nun aber seit langer Zeit auf das Zuverzläßigste, daß der wahre Salmo lavaretus, L. sich in der ganzen Schweiz nirgends sindet.

Der Galme.

Bie große Marane: Salmo maræna*).

Schweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 33, 35. Fifchb. 187 b, 188. Biemlich unzuverläßig und so viele Berwirrung mit dem Blaufelchen, daß zur Auseindersetzung dessen Beschreibung beständig verglichen werden muß. Die Abbildungen taugen ganz und gar nichts.

Mangold, S. 26 und 40. Die Art ift ziemlich fenntlich, wenn er auch der Rurze wegen nicht jedermann verftandlich genug ift.

Eufat, C. 61. Schredliche Berwirrung mehrerer Fifdarten, aus verschiedenen Schriftstellern zusammen getragen; er felbft bes schreibt dennoch unsern Fifd noch fenntlich genug.

Magner, G. 212. Rurg und verwirrt.

Efder, S. 120. Bu furg, um bedeutend gu fenn.

^{*)} Blod I, 172 und III, 148. Saf. XXVII. Donnborf E. F. VII, 546.

Journal helvet. 1746. Aout und Samb. Magaz. XI, 211 und 539. Gut über den Ferrat im Genfersee.

Wartmann, in den Beschaft. d. Berl. Gesellsch. III, 210-213, erwähnt des Beißfeldens, aber nicht mit Sorgfalt; und eben so wenig fehlerfrey, in den Schriften dieser Gesellschaft IV, 431.

hartmann, Bodenfee, S. 150. Sehr furg. Alle übrigen entweder nur Radifdreibung, oder fonft gang unbedeutend.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an dem Bodensee Adelfisch, Abelfelchen, Sandselchen, Weißfelchen, Miesadz ler; und in der Jugend Adelsperle; jedoch werden ihm, je nach seinem Alter, auch alle die Namen bengelegt, die der Blauselchen hat, als Seelen, Heuerling und Maidel; dann Stüben; serner Sangsisch, und bisweilen, zum Unterschied anderer Gangsische, Sandgangsisch, Renz fen, Felchen. Am Zürcherz und Wallenstattersee heißt er Bläuling und Bratsisch. An andern Schweizerseen, Balchen und Ballen. Am Luzernersee unterscheiden sie noch Krautbalchen, Schwemmbalchen, und Steinzober Edelbalchen. Am Neuschatellerz und Murtersee heißt bieser Fisch Pallaye; am Gensersee Ferrat und Féra; ben Bloch, die große Marane.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat acht Strahlen. Die Bruftsoffen has ben fünfzehn bis sechszehn, die Bauchstoffen eilf bis zwölf, die After= und Rückenstoffe hat jede drenzehn bis vierzehn Strahlen. Die Schwanzstoffe ist gabelähnlich. Der Kopf ist, im Verhältniß des Körpers, nicht groß. Der Oberkiefer abges flumpft, und etwas über den untern hervorragend. Die Augen groß, der Stern schwarz, in silberfarbnem Ringe. Die Farbe des Rückens ist ben den Sandfelch en schwarzgrau, ben dem Miesadler wie abgeblichen olivengrun, in's Bläus liche spielend; die Seiten ben allen blaulich, und der Unter-

Berglieberung.

Schlund und Magen sind faltig; letterer hat eine dice, fast knorpelige Haut, und an dem Darmkanal sind eine Menge Anhängsel. Die Leber ist klein. Bartmann behauptete *), daß dieser Fisch keine Gallenblase habe; und auf sein Unsehn hin schrieben es andere nach. Allein dieß ist ganz irrig; indem ich keinen einzigen Fisch der Art öffnen konnte, wo sich die Galzlenblase nicht sehr sichtbar erzeigte. Dieser Fisch hat sieben und fünfzig bis neun und fünfzig Rückenwirbel, und zwen und drenßig Rippenpaare. Die Zergliederung seines Kopses sindet man ben Rosenthal, Tas. V.

Berbreitung und Aufenthalt ..

Der verschiedenen, von einander so sehr abweichenden Nasmen wegen, die diesem Fische hie und da bengelegt werden, glaute man ehedessen, daß er diesem oder jenem See ganz eigen sen. So sinde sich, hieß es, die Marane einzig in dem Maduisee, in Hinterpommern; der Ferrat nur in dem Bensersee; der Beiß = oder Sandfelchen nirgends als in dem untern Theile des Bodensee's u. s. w., ohne daran zu denken, ob alles dieß nicht die nemliche Fischart sehn möchte? Seitdem aber die Zeit vorüber ist, wo noch Lokalnamen als Bestimmung besonderer Thierarten galten, weiß man, daß die hier abzushandelnde Fischart in den meisten größern Seen der Schweiz und Deutschlands vorkömmt. Wie weit sie sich auch in andere Länder von Europa verbreite, ist weniger bestimmt.

Bortpflangung und Badetbum.

In dem Bodenfee fangt die Laichzeit diefes Fisches gewöhnlich Mitte Novembers an, und dauert bis in Dezember; in

^{*)} Schriften D. Berlinergef. IV, 432.

einigen andern Schweizerfeen trifft fie etwas fpater ein. Der Sandfelchen laicht an der Salden, zwen bis dren Rlafter tief auf tiegeligem Grund, der Miesabler weniger tief, auf moofigen Stellen. Die Eper find von Farbe ichon gelb. dunkler ben den altern, als ben den jungeren Fischen, und in der Große des Sanffamens. Gie werden am Bodenfee Re I= chenblatterli genannt. Im vierten Sabre ift diefer Rifch fcon fo groß als ein gang ausgewachsener Blaufelchen, unge= fahr ein Pfund fchwer, und dann erft zur Fortpflanzung fahig. Im fecheten Sahre machet er ju dren Pfunden. Gelten trifft man ihn im Bodenfee uber vier Pfund fchwer an. Anderswo fommen fie großer vor. Im Sahr 1646 ward einer in Luzern verkauft, der neun Pfunde mog, mas jedoch als eine Geltenheit aufgezeichnet wurde. Wenn aber auch noch von einem vierzehnpfündigen erwähnt wird, fo mochte er da wohl mit einer andern Forellenart verwechfelt wors den fenn *).

Mabrung

besteht aus Wurmern, Wasserschneden, Insetten, Wassers pflanzen und mitunter Schlamm; ferner, Rogen und jungen Fischen. Bur Zeit wo sie den Heuerlingen, als ihrer Weid (Nahrung), aus dem Bodensee in den Untersee nachziehen, waren sie ehedessen Weidfische genannt.

Maturell und Eigenheiten.

Diese Fische halten sich, außer der Laichzeit, bennahe das ganze Jahr hindurch in der Tiefe auf; doch weniger tief und dem User immer naher als die Blaufelchen. Zudem findet man sie im Bodensee, der Gegend nach, nie weiter hinauf als bis gegen Rommishorn. Im Genfersee werden sie meisstens auf einer Sandbank zwischen Cologni und Secheron gefangen, und deswegen Féra du Travers genannt. In

^{*)} Cyfat, a. a. D. G. 21 u. 65.

andern Seen sind ebenfalls nur gewisse Gegenden ihr gewohns licher Standort. Gegen Kalte und Stürme sind sie etwas weniger empfindlich als die Blaufelchen, und können daher den ganzen Winter über in dem untern Theile des Bodenssees gefangen werden. So bald sie aus dem Wasser komzmen, sterben sie, wie die Blaufelchen, sogleich. Auch ist merkwürdig, daß sich unter den Weißfelchen beständig zwen Abarten — der Sandfelchen und der Miesadler — zeigen, wo ben den Blaufelchen nie etwas ähnliches statt sindet.

Rusen.

Die Sand felchen im Bodenfee, der Fera im Genfer: fee, die Blaulinge im Buricher : und Wallenstatterfee, die Balchen im Buger= und Bierwalbftatterfee zc. die alle die nemliche Fischart find, durfen mit Recht gu den beften Ri= fchen gezählt werden. Ihr Fleisch ift fo weiß, und bennabe fo fed als das der Blaufelchen. Die Gandfelchen werden ob Ronftang, und im Unterfee baufig gefangen, und fowohl frift verfauft, als marinirt und gerauchert verfandt. Der Sandfelchen fieht ben manchen Rifchliebhabern nur darum in weniger Achtung, als der Blaufelchen, weil die Fifcher= weiber auch den Miesadler, der ein febr fchlappes, blagrothliches Bleifch, von außerft fadem Gefchmade bat, als Sandfelchen verfaufen. Die Fera des Genferfees war fchon von Sofeph du Chebne *) dem Leibarate Ronig Beinrich III. febr belobt. Gie werden vom Unfange Man bis Ende Septembers ju mehrern Taufenden gefangen. In Lugern waren 1650 im Augstmonat, an einem Tage ben taufend Pfund Balch n auf dem Fischmartte verfauft. Much da werden fie nicht nur frisch gegeffen, fondern auf verschie= dene Weife eingefalzen, aufgehangt und gedorrt. Die Ubten

^{*)} J. Quercetani Diæticon polyhist. p. 340.

Engelberg fette auf die Balchen einen solchen Werth, daß sie laut einem Vertrag, mit den Edlen von Cham, im Jahr 1266 (dessen ganzer Inhalt nicht hieher gehört) sich einen jährlichen Zind von 100 Balchen außbedingte *). Auch von Buonas bezog sie hernach solche Fische, was den Werth derselben, schon in den altesten Zeiten beurkundet. — Daß hingegen die kleinsten Schuppen des Sandselchen, wie Wartsmann angab, nach Frankreich geschickt werden, um den Perlsaft für die Glasperlen daraus zu bereiten, dem war nie so.

Schaben.

Was diefer Fisch durch den Genuß anderer Fischbrut schadet, kann gegen seinen Nugen in keinem Bergleich gezosgen werden.

Fang.

Diefer Fisch wird in dem Bodensee mit der Cegne, mit Watten auch mit Blaben gefangen; in andern Seen mit ähnlichen Garnen; und Winterszeit fast überall mit der Angel. Der Fang in der Laichzeit ist dieser Fischart eben so schädlich als andern. Selbst als Stuben und Sangfisch sollte sie mehr geschont werden, als es geschieht.

Rrantheiten und geinbe.

Seuchen sind unter diesen Fischen zuweilen schon mahrz genommen worden. Ihr Korper wurde nemlich mit Siterz beulen bedeckt, dann zehrte der Fisch schnell ab, und schwamm bald ganz faul oben auf dem Wasser. Dieß geschah 1709 im Zurichsee; weßwegen der Verkauf jedes angesteckten Blauz lings ernstlich verboten wurde **). Die nemliche Seuche zeigte sich 1762 unter den Blaulingen im Wallenstattersee; dann wiederum im Jahr 1813. Diejenigen welche man

^{*)} Schweiz. Muf. 1786. S. 411.

^{**)} Memorab. Tigur. Fortfes. 11, 45.

letteb Jahr todt auf dem Wasser schwimmend fand, waren so verdorben, daß sie weder roh noch gesotten nur keine Rate fressen wollte. Im Sieden lösten sie sich in eine ekelhafte, gelbliche Galerte auf. Als Ursache wollten einige dießmal die Einleitung der Linth in den Wallensee angeben, was aber gar nicht wahrscheinlich ist. Dem wahren Grunde des Uebels, und was von daher weiter zu gefahren sehn möchte, sollte auf höhern Besehl nachgespürt werden; es geschah aber wenigstens nie ernsthaft, und im solgenden Jahre hörte alles wieder von selbst auf.

Feinde dieser Fische sind vornehmlich die großen hechte und Grundsorellen, und auf ihren Rogen ist besonders die Quappe erpicht. In ihren Eingeweiden fand ich den nemlischen Bandwurm, Tenia Froelichii, der auch in dem Blaufelchen wohnt. Andere fanden in diesem Fische eigne Rundwurmer und Kraher, Ascaris et Echinorhyngchus Marænæ.

Der Galme.

3 wente Familie dritte Art: Der Kilchen, Salmo marena media,

Schweizerifche Liferatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 37.

Mangold, Fifchb. S. 41. Bepde außerft futz und unbestimmt. Hartmann, Bodenfee. S. 148. Jreig unter dem Namen S. lavaretus.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an dem Bodensee Kilchen oder Kirch= fisch; einige nennen ihn auch Kropffelchen.

Befdreibung.

Der Rilchen hat in der Riemenhaut sieben Strahlen. In den rothlichgelben Brustflossen sechne bis siebenzehn, in den fahlgelben Bauchflossen eilf, in der Afterflosse, die durchschei= nend und farbenlos ift, drenzehn, und in der graulichen Hüdenflosse drenzehn Strahlen. Die Schwanzslosse ist ebenfalls grau und gabelsormig.

Der Ropf ist klein, kielformig. Der Oberkiefer hervorsstehend, abgestumpst. Die Mundoffnung verhältnismäßig größer als benm Blaufelchen. Die Nasenlöcher klein, und weit vorn am Ropfe stehend. Der Borderkopf röthlichweiß und halb durchsichtig. Die Augen groß; der Ring silberfarb; der Stern schwarz, bennahe rund, aber nicht ben allen Individuen von gleicher Größe. Die Riemendeckel silberglänzend. Nacken und Rücken etwaß grünlich, gegen die Scietenlinie silberfarb, diese selbst gerade und weißlich. Der Bauch weiß, ziemlich groß und hangend, wodurch er sich vor allen seinen Gattungsgenossen merklich unterscheidet, und den Namen Kropfselchen erhalten hat. Die Schuppen sind nicht größer als ben der kleinen Marane, und gehen sehr leicht ab. Der Rand derer, die um die Seitenlinie herum stehen, ist äußerst zart schwärzlich punktirt.

Bergliederung.

Die innern Theile dieses Fisches kommen mit denen der andern Sschenarten überein. Nur sind die Anhängsel am Magen verhältnismäßig kurzer und dicker. Er hat sechs und fünfzig bis sieben und fünfzig Rückenwirbel und fünf und brensig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Kilchen kömmt in dem Bodensee meistens an dem schwäbischen Ufer, um Ueberlingen, bis gegen Langenargen hinauf, vor; doch auch in der Gegend ob Konstanz. Immer in einer Tiese von wenigstens zwanzig Klastern. Es scheinen, wie schon R. Gesner vermuthete, auch diesenigen Fische hieher zu gehören, die zu seiner Zeit unter folgenden Namen bekannt waren: der Buş oder Husen, im obern Theile des

Burichsees, und der Alpten im Bierwaldstätterfee. Auch wohl das Angelin des Bielerfees.

Kortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fallt in September. Im britten Jahre ist er der Fortpflanzung fahig und dann wenigstens vier Loth schwer und sieben Zoll lang. Seinen Laich seit er in der Tiese ab. Im funften Jahre ist der Fisch ausgewachsen, neun Zoll lang und kaum ein halb Pfund schwer. Sein Rogen ist fahlgelblich, und steht in der Größe zwischen Mohnsamen und Hanssamen mitten inne.

nabrun-g

besteht, fo viel man weiß, nur aus Wurmern und Schlamm.

Raturell und Eigenheiten.

Dieser Fisch ist von der großen Marane, wie von der kleinen, eben so sehr verschieden, als bende unter sich spezifisch verschieden sind. Meines Wissens hat seiner noch kein systematischer Schriftsteller gedacht. Keiner wurde ihn aber auch anders, als zwischen diese benden Fische hineinordnen konnen. Da er fast immer in der Tiese lebt, so ist über sein Naturell wenig bekannt, als daß er gegen stürmische und kalte Witterung äußerst empfindlich ist. Außer dem Wasserstiebt er sogleich.

Rusen.

Sein Fleisch steht in der Gute dem der Blaufelchen und Adelfelchen wenig nach. Da aber der Fisch nur in geringer Anzahl vorkommt, so gewährt er dennoch keinen beträchtlischen Rugen, und weil sein Fleisch noch setter, als das seiner Gattungsgenossen ist, so verdirbt es auch schneller.

Schaben

verurfacht diefer Fisch gar teinen.

Fang

geschieht mit Watten. Nur zu enge gestrickte Watten sind ben diefer Fischart nachtheilig; denn der Rilchen follte nie unter

ein Biertel Pfund schwer gefangen werden. Die meisten dies ser Fische fängt man im Frühjahr, je nach Beschaffenheit der Witterung, im April und May. Wenn aber diese Mosnate stürmisch und kalt sind, so ist, der ohnedieß nicht sehr ergiedige Fang, ganz unbedeutend. Den Sommer über bekömmt man nur äußerst wenige dieser Fische, zuweilen gar keine. Hingegen werden zu ihrer Laichzeit, im Herbstmonat, nachtheiliger Weise, auch welche gefangen.

Rrantheiten und geinde.

Alle Raubsische, die sich in ihrem Reviere aufhalten, stellen den Kilchen nach. Die Quappe und der Barsch suchen besonders den Rogen auf.

Der Galme.

3 wente Familie vierte Art: Die fleine Marane, Salmo marænula*)

Someigerifde Biteratur.

- E. Gefiner aquat. Fol. 38. Fifchb. 188 b. Schredliche Bermirrungen der Befchreibung; die Abbildung uncharafterififch.
- Mangold, S. 34 und 40. Auch etwas Berwirrung, doch als Beißgangfisch die Art noch bestimmt bemerkt.
- Epfat, S. 61. Diefer fonft genaue Beobachter glaubte, es wurde ihm zu befchwerlich, wenn er alle Balden, Ebelfifch und Albulengeschlecht aus dem Bierwaldstätterfee beschreiben wollte, und läßt sie daber verwirrt durcheinander fieben.
- So scheinen auch Bagner, Efcher und Andere gedacht zu haben. Joh. Gefiner (Manuffript) ließ sich durch den einheimischen Namen Albule verleiten, diesen Fisch für Sal. albula, E. zu halten, was ganz irrig ift.

Sartmann , Bodenfee , G. 150. Rurg , aber richtig.

Benennung.

Diefer Fifch beift am Bodenfee Gangfifch, und noch

^{*)} Bloch I, 176. Laf. XXVIII. Fig. 3. Donndorf E. F. VII, 553.

bestimmter Beißgangfisch. (In alten Urkunden: Battfische, Vadi pisces). Im Züricher-, Bierwaldstätter- und
andern Schweizerseen Albule. In der franzbsischen Schweiz
scheint er unter den Namen Besole und Gravenche vorzukommen; doch bedarf dieß noch näherer Untersuchung. In Deutschland die kleine Marane.

Befchreibung.

In der Riemenhaut finden sich sieben Strahlen. In den Brusissoffen sunfgehn bis sechszehn, in den Bauchstoffen zwölf, in der Afterstosse drenzehn bis vierzehn und in der Ruckenstosse zehn bis eilf Strahlen. Die Schwanzstosse ist gabelformig, und der Rand aller Flossen etwas schwärzlich. Der Kopf läuft ziemlich spisig zu. Der untere Kieser ragt nur in etwas über den obern hervor. Das Auge ist groß; der Stern schwarz und der Ring silbersarb. Nacken und Rücken gräulichblau, nur etwas in's Olivengrune spielend; die Seiten silbersarb, und der Bauch weiß. Die Schuppen sind ziemlich groß, doch dunne, und leicht abfallend.

Berglieberung.

Schlund und Magen sind dichhautig, und an dem Darmstanal befinden sich eine Menge Anhangsel. Die Leber ist nicht groß, und die Gallenblase sehr klein. Die Schwimmblase groß und einsach. Der Milch liegt in zwen langen Streisen langs dem Rücken. Man zählt ben diesem Fische fünf und fünfzig Rückenwirbel und fünf und drenßig Rippenpaare. Die Abbildung seines Skeletts ben Rosenthal, Taf. V.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet diesen Fisch in mehrern Schweizerseen; und in den Seen von Norddeutschland zum Theil sehr häusig. Auch soll, nach Wallbaum, die schwedische Aesche, Salmo vimba, L. mit unserm Fische einerlen senn. In dem Bodensee zeigt er sich nur in der Gegend von Kon-

ftang, und unter Konftang im Rheine. Auch in andern Seen hat er, wie mehrere Fischarten, nur seine bestimmten Standorte.

Fortpflanzung und Bachetbum

Die Laichzeit des Weißgangsisches ist, am Bodensee, der ganze Monat Dezember. Was in dem See laicht, sest die Eper auf steinigem Grund ab; im Rheine auf Sand. Im Zürichsee fangen die Albulen schon im Oktober und November zu laichen an, und nur in dem obern Theile des Sees. Die Eper haben die Größe des Mohnsamens. Im vierten Jahre ist dieser Fisch zur Fortpslanzung sähig und im fünsten Jahre hat er seine völlige Größe erreicht, die jedoch höchsstens acht ein halb Zoll Länge, oder ein Viertelpfund Schwere beträgt.

Nabrung

besteht aus Burmern, fleinen Wasserschneden und Schlamm.

Maturell und Eigenheiten.

Diese Fische leben in großen Scharen bensammen; kommen aber, außer der Laichzeit, selten aus der Tiese herauf. Ihr Leben ist so zart, daß sie sogleich sterben, wie sie aus dem Wasser herausgenommen werden. Seit wann diese Fischart sich im Vierwaldstättersee vorsindet, wissen die Monchschroniken genau, indem das Wunder ihrer ersten Erscheinung daselbst einem Heiligen zu Ehren geschah. Im Jahr 1182 schiffte nemlich der sel. Berthold, Abt zu Engelberg, von Luzern nach Unterwalden. In der Gegend von Stanz-Staad kamen ihm nun, auf benden Seiten des Schiffes, eine zahllose Menge neuer, zuvor nie gesehener Fischlein *), die man Albulen nennt, entgegen, gleichsam als ob sie ihn beglückwünschen, und die Ankunst eines solchen Mannes

^{*) &}quot;novum ac nunquam visum ante hac ea tempestate piscium genus."

Bucelini Lacus Potamici descript. p. 253.

verehren wollten. Da ertheilte er ihnen, mit dem Zeichen des Kreuzes, den Segen; und sie waren dessen so froh, daß seither alljährlich, um die nemliche Zeit, eine unsäglige Menge dieser Fische nach der gleichen Stelle wallfahrtet, und den dortigen Fischern eine reiche Ausbeute gewährt. Billig geben daher diese Fischer den Monchen zu Engelberg noch jährlich eine gewisse Abgabe; denn der sel. Berthold möchte sonst seinen Albulen eine andere Reiservute anweisen.

Rugen.

Derfelbe ist um so bedeutender, da man diese Fische überall sur eine große Delikatesse halt. Im Jahr 1290 verkauften die Gebrüder von Casteldem Rloster Salmandwehl einen Zind von jährlich 15000 Gangsischen, sammt dem Rechte sie mit dem Trachter zu fangen, und mit der Gwellstette, zusammen für 193 Mark Silber *) Auch sind es, nach Mangold Bericht, diese Fische, und nicht wie Wartmann angiebt der Sandgangsisch, von welchen im Jahr 1534, in einem Zuge, über 46,000 gefangen wurden. Sie werden theils mariniert, theils geräuchert, weit und breit versandt.

Schaben,

der von diefen Fischen herruhren follte, ift gar feiner bekannt.

Fang.

Man fångt sie ben Konstanz gewöhnlich mit Trachten, in der Laichzeit. Ihre außerordentliche Bermehrung macht den Fang zu dieser Zeit, der hier sonst zu teiner andern statt finden könnte, unschädlich. Im Zurichsee werden sie in den sogenannten Hürden, ben der Rapperschweilerbrücke, ebensfalls in Menge gefangen.

Reinbe

haben fie an allen Raubfifchen. Ihres tiefen Aufenthaltes wes gen werden fie den Baffervogeln wenig zu Theil.

^{*)} Salmaneweplifder Bienenflod, 6. 147.

Der Galme.

Zwente Familie funfte Art: Der Sägling, Salmo albula *),

Someigerifche Literatur.

E. Gefiner aquat, Fol, 39. Fifchb. 188 b. Befchreibung furg und unbefriedigend. Ben der Abbildung ift nur die Fettfloffe nicht angebracht.

Auch bey feinem andern Schweizer fommt etwas von Bedeus tung vor; feiner fannte die wahren Synonyme, daher er noch in unfern Tagen mit dem Haring verglichen wurde! Die Deutschen fannten ihn nicht besser. Bloch hat diesen Fisch gar nicht.

Benennung.

Dieser Fisch heißt in der Schweiz, wenn er nicht mit der vorigen Art verwechselt wird, am gewöhnlichsten Sägling. Am Brienzersee, Briengling; zu Luzern, Nachtfisch.

Befchreibung.

Der Hägling hat in der Riemenhaut funf Strahlen. In ben Bruftsloffen zwölf bis drenzehn, in den Bauchfloffen neun, in der Afterstoffe zehn bis eilf und in der Rückenfloffe zwölf Strahlen. Alle diese Flossen sind etwas gelblich. Die Schwanzstoffe gabelformig.

Der Kopf läuft noch etwas spisiger als ben der kleinen Marane zu, und der Unterkiefer reicht auch nur außerst wenig hervor. Das Auge ist ebenfalls groß, mit schwarzem Stern und silberfarbnem Ring. Der Rücken etwas olivengrun, in's Blaue spielend; die Seiten silberglänzend und der Bauch weiß. Die Seitenlinie läuft gerade. Die Schuppen kleiner als ben der vorigen Art, und dieser Fisch überhaupt schmächtiger.

Berglieberung.

Noch habe ich teine Gelegenheit gehabt folche vorneh: men zu tounen.

^{*)} Donndorf E. F. VII, 540, nennt ibn mit Unrecht Beiffelden, und führt ihn überhaupt nur furg und unbeflimmt an.

Berbreitung und Mufenthalt.

In dem Zurichsee halt sich dieser Fisch in der Gegend von Wädenschwyl, Zollikon und Wollishofen auf. Ferner findet man ihn häufig im Brienzersee, auch im Vierwaldstätterzund Hallweilersee; und noch in ein paar andern Seen der Schweiz, in dem Bodensee aber nicht. Auch kömmt er in dem nordlichen Deuschland und in Schweden vor.

Fortpflanzung und Bachethum.

Die Laichzeit des Häglings fällt ben und gegen das Ende bes Juny, und dann wieder in November. Das Fischenen wächst zu sechs ein halben bis hochstens sieben Zoll Länge. Nähere Beobachtungen über seinen Wachsthum sind noch nicht bekannt.

Mabrung

besteht in Gewürmen, Infekten und Schlamm.

Maturell und Eigenbeiten.

Davon weiß man noch wenig. Wie er dem Gaumen am besten schmede, war nur immer die vornehmste Berückssichtigung. Er läßt sich nur in dunkeln Nachten fangen. Je heiterer der Himmel ist, desto tiefer bleiben diese Fische auf dem Grund; ben mondscheinlosen Nachten aber, und bep bewölktem Himmel steigen sie in großen Scharen aus der Tiefe empor.

Dugen.

Da diesek Fischchen so beliebt ift, so wird es, auch ben dem reichsten Fange, fast überall sehr bald in hohem Preise ausgekauft. Schon R. Ge fin er bemerkt, sie schmecken gebraten am besten, wenn sie noch warm seyen. Auch muffen sie ganz frisch zubereitet werden, weil sie ihrer Zartheit wegen bald verderben. Am Brienzersee wurden einmal ben 14,000 Stucke in einem Zuge gefangen*); sie sollen sich aber

^{*)} Gruner, Die Giegebirge , 1, 8.

feither dort fehr vermindert haben. Sonft wurden fie, mit Faden aneinander gebunden und geräuchert, von Brienz aus weit verfandt.

Schaben

verursacht dieser Fisch nicht den geringsten.

Fang

geschieht am Zurichsee meistens vom Dezember bis in Marz in dunkeln Nächten, mit großen Zuggarnen, die ben hunbert Schuh tief reichen.

Feinde

dieses Fischens find alle Raubfische.

Der Galme.

Der zwenten Familie fech bte Urt:

Der Blaufelden, Salmo Wartmanni *).

Someigerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 34 u. 35. Fifchb. 187 b. Die Abbitbung fenntlich.

Mangold, S. 26 u. 40.

Bende verwirren diese Art von Fischen, mit ihren Gattungsverwandten, auf eine fast nicht zu entzissernde Weise. Und keinanderer suchte hernach genugsam zu sondern, bis auf Wartmann,
der (in den Beschäftig. der Berliner: Gesellschaft, III, 184 u. f.) den
Blauselchen zuerst so bestimmt von den übrigen Arten heraushob,
daß er vor jeder ihm verwandten Art, nun leicht zu erkennen war;
dennoch dauerre an manchen Orten die Berwechselung mit der Mazräne noch fort. Ohne alle ungewisse Eitare herzusehen, verweise
ich dahin, die ben der großen Marane zu vergleichen; und bemerke
nur noch, daß auch sast alle Eitate ben Bloch, entweder gar
nicht, oder nur zum Theil, dem Blauselchen zugehören.

^{*)} Bloch III, 161. Faf. CV. Donndorf E. F. VII, 558.

Benennung.

Am Bodensee heißt dieser Fisch im ersten Jahre Geesten, Heuerling, Meidel und Midelfisch; im zwenten Stüben; im dritten Gangfisch, auch grüner Gangssisch; im vierten Renten, im fünsten Halbselch oder Springer; im sechsten Dreper; im siebenten und in den folgenden Jahren Felchen, Blaufelchen. Schon im XIII. Jahrhunderte kommen sie unter den Namen Velchones vor. Um Thunersee werden sie Albocke genannt. Um Vierwaldstättersee, in der Jugend Edelspisling, hernach Edelsisch. Auch scheint dieser Fisch la Palée des Gensfer und Neuschatellersees zu seyn.

Befdreibung.

In der Riemenhaut finden fich acht Strahlen. In den Bruftfloffen sechägehn bis fiebenzehn, in den Bauchfloffen zwolf, in der Ufterfloffe vierzehn und in der Ruckenfloffe drenzehn bis vierzehn Strahlen. Die Schwanzfloffe gabelformig.

Die schone blauglanzende Farbe, womit dieser Fisch großtentheils bemalt ist, und in welcher ihn keiner seiner Gattungsgenossen erreicht, gab ihm den Namen Blaufelchen.
Sonst ähnelt er am meisten der großen Marane; doch ist der
Ropf kleiner, mit mehr spissiger, obgleich auch etwas abgestumpster Oberkinnlade, die nicht länger als die untere ist.
Die Augen groß; der Stern schwarz; der Ring silberfarb.
Die Riemendeckel perlmutterfärbig. Der Rücken dunkelblau,
einigermaßen in's Olivengrune und Schwarze übergehend.
Die Seiten himmelblau, gegen den Bauch zu immer heller,
und dieser weiß. Die Seitenlinie gerade, dem Rücken näher
als dem Bauche.

Berglieberung.

Der Magen ift einigermaßen knorpelartig, und von innen nicht weiter als ein Schwanensederkiel. Un der obern Mun-

bung besinden sich eine Menge, bennahe Zoll lange Anhångsfel*). Der Darmkanal läuft vom Magen an nach dem After gerade, und hat, den Magen mitgerechnet, nicht ganz die Länge des Fisches. Leber und Gallenblase sind ziemlich groß, die Galle von schwarzbrauner Farbe; die Milz ganz schwarz. Die Schwimmblase ist einsach, vier Zoll lang. Dieser Fisch hat neun und fünfzig Rückenwirbel, und zwen und drenßig Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Wartmann behauptete **), sehr irriger Weise, der Blausselchen werde, außer dem Bodensee, in keinem Wasser, wes der in der Schweiz, noch sonsten gefunden; da es doch zuversläßig ist, daß er, nur unter andern Namen, in mehrern Schweizerseen vorkömmt; und auch im Konigreich Baiern, als Renke, in einigen Seen gemein ist. Wo er weiter vorskommen mag, ist mir nicht bekannt. Sein Aufenthalt ist meistens in der Tiese der Seen.

Fortpflangung und Bachetbum.

Die Laichzeit diesek Fisches fällt, in dem Bodensee, in die letzte Halfte des Novembers, und dauert zehn die hochestens vierzehn Tage. Zur Laichzeit schwimmen sie so hoch an der Obersläche des Wassers, daß ihre Rückenslosse über das Wasser empor steht, und den Laich lassen sie in die Tiefe fallen: doch suchen andere auch flache Stellen auf, und sehen ihre Ever auf rauhem Grund ab. Ihr Wachsthum geht folgendermaßen vor sich: Im zweyten Jahre, als Stüben, sind sie vier Zoll lang und ein Loth schwer; im dritten, als Gangfische, ist ihre Länge sechs Zoll und die Schwere zwey Loth; im vierten Jahre, als Renken, sind sie acht bis neun Zoll lang, und höchstens acht Loth schwer, und

^{*)} Peyeri Merycologia, p. 16.

^{**)} Berlin. Befdoft. III, 191.

jest, oder gewiß im folgenden Jahre, als Halbfelchen, sind sie der Fortpstanzung fähig; im siebenten Jahre, als ausgewachsene Felchen, sind sie vierzehn bis hochstens funfzehn Joll lang, und acht und drensig bis vier und vierzig Loth schwer. Sie vermehren sich sehr start; obschon sie vom En an, ihr ganzes Leben hindurch, immerwährenden Nachzstellungen ausgesetzt sind.

Mabrung

besteht aus Würmern, Insekten und deren Larven; aus kleisnen Wasserschnecken und Muscheln, vorzüglich Tellina minima; zuweilen etwas von Wasserpslanzen; und zuverläßig auch aus Rogen und sehr kleinen Fischen. Einst fand ich auch in dem Magen eines Blauselchen zwen junge Krebse, von der Länge bennahe eines Zelles. Des Winters in der Tiefe, sollen sie sich vornehmlich von einer Schwammart ernähren, die Wartmann *) Fischbrod nennt. Was aber noch genauerer Erforschung bedarf. — Auch scheint dieß sogenannte Fischbrod nichts anders als Spongia fluviatilis zu sehn.

Maturell und Eigenbeiten.

Gewöhnlich halten sich die Felchen in der Seetiefe auf. Ueber einer Tiefe von fünszig Klafter kommen sie wenig zum Vorschein; außer ben Donnerwettern und warmen Regen, wo sie sich bis auf zwölf und noch weniger Klafter der Oberstäche des Wassers nähern, und dann häusig gesangen werden. Ben kaltem Wetter aber und schneidendem Wind, oder auch in mondhellen Nächten, begeben sie sich in eine Tiefe, wohin kein Garn oder Netz versenkt werden kann, und wo folglich kein einziger Felchen zu sangen ist. Man will serner beobachtet haben, daß wenn im Frühjahr noch Schnee oder Frost in der Natur zurück sind, sast keine dieser

^{*)} Raturforicher, Stud XXI, 113 u. XXII, 113.

Fische aus dem Grund hervor kommen; darum soll im Jahr 1713 nicht ein einziger Gangfisch gefangen worden senn. Eine spate, oder irregulare Frühlingswitterung, ift überhaupt dem Fischfange für den nachsten Sommer nachtheilig.

Die Blaufelchen halten sich von ihrer ersten Jugend an, bis gegen ihr völliges Wachsthum, in dem Bodensee, vorzüglich in dem obersten Theile desselben, in der Bucht zwischen Lindau und Haard auf. Ganz erwachsen aber fängt man die meisten nun in der Mitte des Sees, in der Gegend ob Ueberzlingen bis gegen Konstanz hinab. Merkwürdig ist, daß noch vor ungefähr neunzig Jahren, die meisten in der Gegend zwischen Horn und Arbon gefangen wurden, wo gegenwärtig saft keiner mehr vorkömmt. Vielleicht haben Veränderungen des Seegrundes, durch Schlipfe, wie Erdfälle auf dem trocknen Lande, zu dieser Abänderung ihres alten Standortes bengetragen. Kein Blaufelchen geht durch die kurze Strecke des Rheinslusses aus dem obern See in den Untersee hinab. Ueberhaupt treten sie am Bodensee nie in die Flüsse ein.

Rusen.

Nicht mit Unrecht sagt Wartmann, der Blaufelchen ist für die Fischer am Bodensee im Rleinen das, was der Häring im Großen sur die nordischen Wölker ist. Dennoch war es übertrieben, wenn er angiebt, daß insgemein den Sommer hindurch alle Abende zwanzig bis fünszig Schiffe, die kleinern mit zwen, die größern mit vier Mann besett, auf den Felchenfang ausgehen, und jedes fast immer mit einer Beute von zwenhundert bis vierhundert Felchen, gegen Morgen zu Hause anlange. Zwar war der Felchenfang, wenn schon nicht in diesem Grade, in altern Zeiten doch besser betrieben, als seit sechzig bis siebenzig Jahren; was mehr als einen Grund hat. Nunmehr sind den Sommer hindurch des Abends vierzehn bis achtzehn Schiffe die größte

Anzahl, die auf diesen Fang ausfährt, und wenn eines hundert fünfzig bis zwenhundert Stücke Felchen bekömmt, so wird dieß für ein sehr guter Fang gehalten. Noch im Jahr 1766 waren in einer Woche, vom 17. bis 23. August, nur auf den Fischmarkt zu St. Gallen 3600 Felchen gebracht; was jedoch als eine Seltenheit aufgezeichnet wurde.

Bon den ersten Stuben, die gefangen werden, gilt das Hundert gemeiniglich ein Gulden drenfig Kreuzer. Hernach, wie man ihrer mehrere bekommt, finkt dieser Preis bis auf die Halfte, und endlich bis auf den dritten Theil herab.

Das Hundert Gangfische, ward ehedessen, in den Jahren guten Fanges, am Orte selbst, eingemacht für dren bis fünf Gulden verkauft. Zu anderer Zeit galt das Hundert in Lindau einen Louisd'or, und noch mehr. Sie wurden daselbst marinirt, oder gebraten, mit Essig und Del eingemacht, und zu fünfzig bis hundert in Tonnchen gepackt, nach Bapern und andersewohin versandt. Seit Aushebung der schwäbischen Klöster und Reichsprälaturen aber, hat sich dieser Handelszweig sehr vermindert. Nach St. Gallen und andern Orten werden die Gangsische frisch, so wie man sie fängt, hingetragen; anderswohin sendet man sie auch frisch, jedoch ausgeweicht.

Bon den ersten Felchen, die im Man gesangen werden, gilt das Paar achtzehn bis vier und zwanzig Areuzer, aber so wie sich der Fang gegen den Sommer vermehrt, sinkt ihr Preis bis auf zwolf, zehn und acht Areuzer herab. Auch der Felchen wird in Lindau marinirt, und, in Fäßchen gepackt, weiter versandt; früher marinirte man welche auch in Rommishorn und in Landschlacht; andere wurden von letzterm Orte her geräuchert verhandelt.

Der Blaufelchen ist seinem Fleisch nach einer der vorzüglichsten Fische des Bodensees; darum steht er seit den altesten Zeiten in hoher Achtung. Schon im XIII. Jahrhunderte stifteten sich benachbarte Edelleute Jahregeiten in dem Kloster St. Gallen, an benen jeder Monch (ihr Appetit muß bekannt gewesen sein) zwen Felchen zu genießen hatte *). Das Fleisch ist schneeweiß, ked und gefund, so daß es auch von kranklichen Personen genossen werden darf. Für Gesunde wird der Felchen meistens auf dem Rost gebraten, dann mit Essig und Oel, Pfesser, Salz und Schnittlauch aufgestellt, doch auch in einer Sauce zugerichtet, oder in Butter gebacken.

Im Thunerfee ift feit fchon vielen Jahren ebenfalls eine beträchtliche Abnahme des Albocksfanges bemerkt worden. Im Sabr 1531 murden ben Unterfeen an einem Tage 4457 Albode gefangen; und 1640 im August, am gleichen Tage in acht Bugen 6500 Stude. Der Albodfang trug ehebeffen dem Schultheiß von Unterfeen jahrlich ben funfhundert Gulden ein; feit langftem aber batte fich diefe Ginnahme auf ein Unbedeutendes zusammen gezogen **) Die Berminderung der Alboche in dem Thunerfee wird verschiedenen Urfachen zugeschrieben, wovon die Wefentlichfte in der Umgehung der Polizenverordnung über ihren Fang begrundet fenn mag. Dem allem ungeachtet ift der Fang diefes Fifches immerhin noch ein febr bedeutender Zweig dortiger Industrie. In den Monaten Suln und August, wo diefer Fischfang am ftartften ift, wird der Albock auf eine eigne Manier gebraten. Unffatt eines Roftes bedient man fich nemlich dazu großer, flacher Steine, die eine rinnenformige Bertiefung haben, in welche glubende Roblen gelegt, und quer über diefelben, die an dunnen bolgernen Spiefichen fledenden Albode ausgebreitet, und mit Salz beftreut werben. Go bald fie etwas durchwarmt find, gieht man ihnen die Saut ab, beftreut fie abermals mit Galg

^{*) -} dantur pisces, sc. duo Velchones domino. Unb, ad unum ferculum dantur cuilibet Domino duo Velchones.

Tuifburg Ephemer. in Goldasti Script, rer. alaman,

^{*&}quot;) Bittenbach Reifen b. b. Mipen, G. 14.

und bratet fie so lange, bis fie braungelblich werden, woben eine große Menge Fett herausschmelzt. Sie werden sodann sammt ihren holzernen Spieschen eingepackt, versandt und überall als ein Leckerbiffen gegeffen *)

Schaben.

Wenn die Felchen auch zu ihrer Nahrung etwas Fisch=
rogen nicht verschmähen, so stellen sie ihm dennoch nicht so
gierig, wie manche andere Fische, nach. Auch ist sonst tein
Nachtheil bekannt, der durch sie entsteht; definahen man mit
allem Necht behaupten darf, daß der Felchen ein unschädlis
cher Tisch sep.

gang.

Es ift zwar verboten, die Seelen zu fangen; allein an dem obern Bodenfee, befonders um Lindau herum, fehrt man fich wenig an diefes Berbot. Die Stuben fangt man von Langenargen, bis an den Altenrhein, von Anfang Februars bis Ende Marg gur Nachtzeit; von da an aber, bis gegen Ende Juny ben Tage, und zwar fo anhaltend, dag es fur das Fortkommen der Art nachtheilig wird. Auch der Gang= fifche werden zu viele weggefangen, befonders von Lichtmeff bis zu Ausgang Aprils. Ueberdieß bedient man sich nicht felten folcher Fangwertzeuge, die dem Fortfommen der Fifch= jugend bochft nachtheilig find. 3. B. das Schweb = oder Klusgarn, wenn deffen Schleifen fo verengt werden, daß man es ju Stuben, und bisweilen gar jum Fang ber Seelen gebrauchen fann. Saben aber die Schleifen auch die gebo: rige Weite, fo wird dieß Garn doch fchadlich, wenn (was oben am Gee nicht felten geschieht) zwen Schiffe gusammen ausfahren, und das Barn einander entgegen ziehen, wodurch es sich so sehr schließt, daß die Fischbrut nicht mehr durchkom= men fann. Gehr nachtheilig ift es, daß der Blaufelchen auch innert der furgen Beit feines Laichs fo begierig gefangen wird.

^{*)} Dieignere Alpenreife, S. 42.

Rranfheiten und geinbe.

Es ift an unsern Blaufelchen oder Albocken noch nie eine besondere Krankheit bemerkt worden. Zwar bekommen sie, als Sangsische, im Man, wenn sich das Wasser erwärmt, anstatt des sonst schonen weißen Fleisches, gemeiniglich ein etwas röthliches, wo sie dann von vielen Leuten, im Wahne daß sie krank sehen, nicht mehr genossen werden. Allein dieses ist nur eine vorübergehende Einwirkung der Jahredzeit, und keineswegs eine Krankheit.

Die gefährlichsten Feinde der erwachsenen Felchen sind die Grundforellen und der Hecht. Im jungern Alter bemächtigen sich ihrer mehrere Raubsische, und zur Zeit ihres Laichs lebt die Quappe fast ausschließlich vom Felchenrogen. In ihren Eingeweiden findet' sich nicht selten eine eigene Art Bandwurm, Tænia Froelichii *).

Der Bauchfloffer.

Bierte Gattung: Der Secht (Esox.)

Der Körper ist gestreckt, schlank, mit kleinen harten Schuppen bedeckt; am Rucken rund, an den Seiten zusammengezdrückt, am Bauche breit. Die kaum bemerkbare Seitenlinie gerade, dem Rücken naher als dem Bauche. Die Ruckenzund Afterstoffe sehr kurz und gegen einander überstehend. Der Kopf oben platt gedrückt, die Mundoffnung sehr groß. Die Kinnladen haben scharfe spizige Zähne.

Ben uns nur eine Art: Der Hecht, Esox lucius **).

Soweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 591. Fifchb. 175. Fur damals gut. Abbilbung fenntlich.

^{*)} Maturforider XXIV, 124. Saf. VI. Big. 20. u. 21.

^{**)} Bloch 1, 299. Zaf. XXXII. Donnborf E. F. VII, 567.

Mangold, S. 35. Spricht mehr vom Rochen, als von dem Sechte felbst.

Cyfat, S. 48. Dehr Aberglauben, als Braudbares.

Efcher, S. 127. Rurg und unbedeutend.

Cappeler, Pilati mont. hist. p. 452. Sehr furg, uber Monftrofitat ihrer Riefer.

Razoumowsky Jorat, I, 129. II, 104. Unwichtig.

Benennung.

Dieser Fisch heißt im Deutschen überall Hecht; nur bekömmt er nach seiner Größe, nach der Jahredzeit und andern Umständen hie und da mancherlen Nebenbenennungen. Un dem Bodensee wird er in der Jugend Schnäbeli genannt. Französisch, le Brochet. Italienisch, Luzzo und Luccio.

Befdreibung.

Der Hecht hat drenzehn Kiemenstrahlen. In den Brustflossen drenzehn bis vierzehn, in den Bauchstossen zehn, in der Afterstosse fünfzehn bis siebenzehn und in der Rückenstosse achtzehn bis zwanzig Strahlen. Die Brust- und Bauchstossen, zuweilen auch die After und Schwanzstosse, sind röthlich, mit gelben Strahlen. Die Rücken-, After- und Schwanzflossen mit dunkeln Flecken besprengt.

Der oben zusammengedruckte Mund, mit langerer Unterkinnlade, zeichnet diesen Fisch besonders aus, und eben so sehr die kleinen Deffnungen die sich, wie Luftlocher, an dem Ropfe befinden: zwolf oben am Ropfe vertheilt, funf auf jeder Seite am Riemendeckel, und zehn unten an den Kinnladen *). Die Mundoffnung erstreckt sich bennahe bis an die Augen, und

^{*)} Nur Arted i ermähnt diefer Löcher, und es ift fehr auffallend, baß fie feither scheinen ganglich übersehen worden zu fenn. Bep Bloch und andern kömmt nicht die geringste Bemerkung davon vor. 3ch sandte daber einen Dechtkopf an Drn. Dr. Schläpfer in Trogen, mit der Bitte, ihn in dieser Rücksicht naber zu untersuchen, und erhielt von ihm folgenden Bericht:

theilt folglich fast den halben Ropf in zwen Theile. Die Unterkinnlade hat scharfe Zähne. Oben stehen hingegen drey Reihen Zähne im Gaumen, auch die Zunge ist rauh wie eine Feile. Die Augen sind, im Verhältniß zu andern Fischen, nicht sehr groß; der Stern bläulich, ben größern schwarz; der Ring goldfarbig, zuweilen mit Silberglanz gemischt und oben mit dunkelgrünen Punkten besäet. Der Rücken und die Seiten olivenfärbig, mehr oder weniger gelblich, und schwarzgrün marmorirt; Bauch und Kehle graulich weiß.

"Diefe runden Bocher ober Deffnungen fiehen burch Canale miteinander in Berbindung, Die nicht zwifden ber Saut und ben Anochen , fonbern im Knochen felbft liegen, in benen weber Derven noch Gefäffe , noch abgefonderte Feuchtigfeiten fichtbar find; "Borfien und eingefpriste Stufigfeiten geben leicht burch biefe Ca. "nale. Die Mündungen am untern Theil bes Ropfes bilben eine "fleine Sautfalte nach vorn , die bes obern Theile nach hinten. -"Diefe fnochernen Canale, Die mit einer feinen Saut ausgefleibet nfind, haben nur einerlen Richtung ben Deffnungen nach, ohne " Seitenwege, ober ohne fich in einen großern Canal ju vereinigen. "So geht ber Canal von ber Spige ber Unterfinnlabe lange ben "Bochern bin, die alle in ihn munden, nach bem vordern Theil "bes Riemendedele, bort aufwarts nach ber Schabelbede. Bon "bem obern Theil ber Schnauge, ober ber Dberfinnlade über und unter bem Huge hindurch, der untere hinter bem Huge herauf, " ber obere geht ziemlich tief in bie Schabelbede berein gegen bas "Gebien bin Huf ber Schabelbede concentriren fich bie Canale, "boch fonnte ich feinen bestimmten Gang auffinden, ber in Die Bodabeihoble felbft geht, obicon es mir febr wahricheinlich ift, weil fich um bas Gebien berum und in ber Soble ber Geboror. ngane, bie von berfelben nur burch eine garte Saut gefchieben "ift , beffanbig Baffer findet. Dit ben Rafenhöhlen fonnte ich eben " fo wenig eine Communication auffinden, als mit der Mundhoble, "ober bem Riemenapparat. Benm hornhecht, Esox belone, ben "ich in Beingeift aufbewahre, ift feine Gpur Diefer Deffnungen. " Je nach dem Alter des Fisches, oder dem Waffer, in welchem er sich aufhalt, modifiziren sich diese Farben jedoch sehr.

Berglieberung.

In dem Kopfe des Hechtes will man zwen und siebenzig besondere Knochen gezählt haben; man tändelte aber sonst mehr damit, als daß ernsthaft über ihre Form, Zusammen-hang und Bestimmung gedacht wurde. Die Zunge ist lang, slach, vornen wie abgeschnitten, und voll kleiner Zähne. Das Herz ist länglich; die Leber einfach, sehr lange, platt und von heller Farbe. Die Gallenblase groß, mit gelber Galle. Die Milz klein und bennahe schwarz. Schlund und Magen sind weit und der Darmkanal hat nur eine Beugung. Die Schwimmblase gleicht einem Regel, dessen Spise nach der Schwanzslosse zugekehrt ist; sie ist mit einer weißen, dicken, pergamentartigen Haut überzogen. Dieser Fisch hat sechzig Rückenwirbel und sechs und dreußig Rippenpaare, die Abbilbung seines Skeletts findet man ben Rosenthal Tas. VII.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Hecht findet sich in den Flussen, Seen und Teichen von ganz Europa; auch in andern Welttheilen. In der Schweiz in allen größern Seen und etwas beträchtlichen Flussen. Ja sie waren schon in alten Zeiten sogar in Alpseen versetzt, wo sie wohl gediehen, z. B. in den einen Murgsee, und in den Gräpelersee, im Kanton St. Gallen.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fangt ben uns zu Ende Aprils an, und dauert bis Mitte Mays. Er halt sich zu dieser Zeit an der Halden und auf Landslächen auf, und setzt seinen Rogen an Stellen ab, die mit Moos, Schilf, oder Binsen bewachsen sind. Ben stillem, warmem Wetter wird der R gen in vierzig bis acht und vierzig Stunden schon lebendig. Man hat berechnet, daß ein einziger Hecht 80,000 bis 90,000

Eyer in sich hatte. Es geht aber, auf mancherlen Weise, viel Laich zu Grunde. Der Hecht wächst sehr schnell: im zweyten Jahre erreicht er schon die Länge von dreyzehn Zoll; im dritten Jahre ist er der Fortpflanzung fähig; im fünsten Jahre hat er bereits eine Schwere bis auf zehn Pfunde. In dem Bodensee wurden auch schon Hechte von sünszehn, und über zwanzig Pfund schwer gefangen. In dem Schlosse hellebrunn, ben Salzburg, befand sich das Gemälde eines sehr großen Hechtes, welcher 1616 zu Konstanz unter der Rheinbrücke gefangen worden ist, und der vier und sechzig Sangsische in seinem Magen gehabt hatte.) In andern Seen der Schweiz will man Hechte über dreysig Pfunde schwer angetrossen haben. Scheuchzer**) aber war ohne anders zu leichtgläubig, da er sich sagen ließ, daß man den Hecht im Zugersee fünszig Pfunde schwer sange.

Ueber das Alter der Hechte ist noch so wenig als über das anderer Fische zuverläßig bekannt. R. Geßner berichtet, daß im Jahr 1497 in einem Teiche ben Heilbronn ein Hecht gesangen worden sen, der in dem Rieserdeckel einen ehrenen Ring, mit griechischer Inschrift gehabt habe, aus welcher erhellte, daß Raiser Friedrich II. diesen Fisch im Jahr 1250 in gedachten Teich habe werfen lassen. Er würde folglich 267 Jahre lang in diesem Teiche gelebt haben! Allein dieß ist nicht so beurkundet, daß gegen die Richtigkeit der Sache keine Zweisel mehr übrig blieben; sondern es ließen sich deren manche und bedeutende erheben.

Mahrung.

Der Sechte liebste Speise ist lebendige Fische; ihrer groben Gefräßigkeit wegen verschmahen sie jedoch nichts, was nur aus dem Thierreiche herkommt: Froschen, Arbten, Was-

^{*)} Sübnere Befche. ber Stabt Salzburg I, 526.

fervogel, Wasserratten, Aas von Hunden, Katen u. f. w., auch Theile menschlicher Leichname hat man schon in ihrem Magen gesunden.

Raturell und Eigenbeiten.

Der Hecht wird mit Recht als der fürchterlichste Fischrauber in allen Seen und Flüssen angegeben: Lucius est
piscis rex, atque Tyrannus aquarum. Er greift Fische
von einer Größe an, die er auf einmal zu verschlingen nicht
im Stande ist, und stürzt mit solcher Hetigkeit auf seinen
Raub sob, daß oft der Flüchtling und Berfolger zugleich
gefangen werden. Nach der Laichzeit halt sich der Hecht den
Sommer über meistens auf der Höhe der Seen (auf dem
Schweeb) auf. In den Flüssen sucht er immer tiefe, ruhige
Stellen, und liebt das Reißende des Stromes nicht. Auch
bedarf er zu seinem guten Fortkommen eines frischen, kalten Wassers; daher er, wie schon bemerkt wurde, sogar in
Allpseen versetzt werden konnte.

Dugen.

Das Fleisch ist als gesund und schmachaft überall bekannt, in so fern der Secht nicht gar zu groß und alt ist, wo es dann hart und schwer verdaulich wird. Auch hat das Waseser, in dem der Fisch lebt, viel Einfluß auf die Güte seines Fleisches. Er wird frisch, eingesalzen, getrochnet und geräuchert gegessen.

Schaben.

Aus der Nahrung und Raubgierde diefes Fisches, ift genugfam du entnehmen, daß er betrachtlichen Schaden anrichtet.

Kang.

Der hecht wird, je nach seinem Standorte, mit verschiebenen Garnen gefangen, die nur wenn sie zu engmaschig sind, mit Nachtheil gebraucht werden; benn auch dieser Fisch sollte nicht zum Verkauf behalten werden, wenn er nicht

die Lange von einem Schub bat. Allein dieß gefchiebt faft nirgends, obgleich ebedeffen an einigen Orten Todesftrafe darauf gefett war, wenn zu tlein gefangene Bechte nicht wieder in's Waffer geworfen wurden. Um Burichfee durfte fein Secht gefangen werden, der nicht die Lange von fechzehn Fingerbreiten hatte. Um Bugerfee war ein Dag von neun frangbfischen Boll bestimmt, und dieses Dag mußte jeder Fischer an feinem Schiffe fuhren; an andern Orten war dief wieder andere. Die Sechte werden am Wallenftadter = und Rlonthalerfee auch geschoffen. Enfat führt eine Geschichte an, die, wenn fie wahr fenn follte, fich wenigstens nicht oft wiederholen durfte. Es foll nemlich ein Landmann von Rir= fiten, am Vierwaldftadterfee, einft auf einen Secht gefchoffen, und ihn todt geglaubt haben, definaben fen er hingefchwom= men, um ihn aus dem Waffer zu bolen; aber der nur in Dhnmacht gebrachte Fisch erholte fich wieder, und fturzte fich mit dem Manne in die Tiefe; welcher jedoch feine Beute nicht fahren lieg, und fo lange mit dem Fische fampfte, bis er ibn genug ermudet und endlich an's Land bringen fonnte. Den Sechten wird auch überall mit dem Ungel nachgeftellt.

Rrantheiten und Feinde.

Schon Albertus Magnus hat bemerkt, daß die Hechte in verschlossenen Teichen sämmtlich sterben. Und Enfat sagt, sie seiner pestilenzialischen Krankheit ausgesetzt, ben der ihnen Beulen von ziemlicher Größe wachsen, die sie tödeten. So erkrankten sie auch um das Jahr 1790 am Vierwalde städtersee, daß besonders um Flüeln herum ihrer eine Menge todt auf dem Wasser schwammen . Im Jahre 1777 zeigte sich ben Konstanz, vornehmlich in dem Untersee, von Ansang August bis Ende Septembers eine Seuche unter den Hechten, die großes Aussehen erregte; man fand ihrer viele todt auf der Obersläche des Wassers liegend, die schnell in ganze

^{*)} Beinzmanns fl. Schweizerreife, G. 30.

liche Fäulnist übergiengen. Ben näherer Untersuchung ergab es sich, daß der Unterkieser zuerst von der Fäulniß ergriffen, dann die Zähne ausgefallen waren, und sich an den Kiesern selbst schwarze Flecken befanden. Arme Leute aßen anfänglich ohne Nachtheil von solchen angesteckten Fischen; was aber, so wie es kund wurde, aus's schärsste verboten ward. Im Oktober ward die Erscheinung dieser Krankheit, aus der man überhaupt zu viel Aushebens gemacht hatte, ohne allen nachtheiligen Einsluß auf die Menschen, oder nur auch auf andere Fische, ganzlich vorüber.

Zuweilen werden einzelne Hechte von Blindheit befallen, und man glaubte fonft, daß ihnen die Augen von den Ardeten ausgefragt wurden.

Undere Raubfische und Wasservögel stellen ihrem Rogen und den jungen Sechten nach, aber bald entwachsen sie solchen Raubern.

In den Eingeweiden der Hechte findet man Rundwhrmer, Ascaris acus, adiposa und boa; Krazer, Echinorhynchus lucii; einen Plattwurm, Fasciola lucii; einen Kappenwurm, Cucullanus anguillæ, und in der Leber Finnen, Vesicaria lucii.

Der Bauchfloffer.

Fünfte Gattung: Der Baring (Clupea).

Der Korper zusammengedruckt, am Bauche schneidend schmal, mit sagenformig hervorstehenden Schuppen.

Ben und einzige Art.

Die Alfe, Clupea alosa *)

Schweizerische Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 24 und 1258. Fifthb. 179 b. Befdreis bung nicht wichtig, die Abbildung außerft follecht.

^{*)} Bloch I, 209. Taf XXX. Donndorf E. g. VII, 608.

Sching Bentr. V, 748 und 749. Biemlich furg, und ohne gebos rige Bestimmung.

Benennung.

Außer dem Namen Alse, der überdieß verschieden ausgessprochen wird, hat dieser Fisch im Deutschen noch einige andere, unter welchen Mansisch der gewöhnlichste ist. Französisch heißt er l'Alose. Im Kanton Tessin, in der ersten Jugend Cabbiano, dann Antesino, etwas größer Agone, und noch mehr erwachsen Scioppo, Chiepa, Cioep. In Italien, Laccia.

Beschreibung.

Die Riemenhaut hat acht Strahlen. Die Bruftsoffen haben fünfzehn bis siebenzehn, die Bauchflossen neun, die Afterslosse hat zwen und zwanzig bis dren und zwanzig und die Rückenslosse siebenzehn bis neunzehn Strahlen. Außer der gabelformigen Schwanzslosse, die am Grunde zwen braune Flecken hat, sind die übrigen Flossen klein, und von Farbe gelblichgrau, mit etwas blauem Rand.

Ein an der Spitze des Oberkiefers befindlicher Ausschnitt, ist das sicherste Zeichen, diesen Fisch von allen seinen Gatztungsgenossen zu unterscheiden. Der Kopf ist verhältnismässig klein; die Mundoffnung groß; die untere Kinnlade herzvorragend; die obere am Rande mit kleinen Zähnen besetzt. Das Auge von mittlerer Größe; der schwarze Stern bilzdet nach unten zu einen Winkel; der Ring ist silbersarb. Der Rücken dunkelgrünlich; die Seiten weiß; die kaum bemerkbare Seitenlinie mit vier bis fünf schwarzen bennahe runden Punkten besetzt, die jedoch nach dem Tode des Fisches nach und nach verschwinden. Der Bauch geht dünne, benzuch schneidensormig zu, und dessen Schuppen bilden Schilzber, die sich in harte, scharse Spizen runden, wodurch er sich sägensörmig erzeigt. Die übrigen Schuppen des Körz

pers sind ziemlich groß, auf bem Ruden am kleinsten, und leicht abfallend.

Berglieberung.

Der Mund ist inwendig glatt, bis auf einige Zahne, die sich behm Anfang der Kiemen auf jeder Seite besinden. Die kurze, schwärzliche Junge endet sich in eine stumpfe Spige. Der Magen ist klein, aus einer dunnen Haut bestebend, und hat eine Menge Anhängsel; der Darmkanal nur kurz. Die Schwimmblase einfach. Die Samenbehältnisse doppelt. Dieser Fisch hat fünf und fünszig Rückenwirbel und drenssig Rippenpaare.

Berbreifung und Aufenthalt.

Die Alse halt sich in der Nord = und Ostsee, und in dem mittellandischen Meere auf. Aus ersterer kömmt sie den Rhein herauf bis nach Basel; sie steigt aus dem Rheine auch in andere Flüsse, z. B. in den Doubs bis nach Besançon; im Neckar bis in's Würtembergische. Aus dem mittellandischen Meere zieht sie sich durch den Poo und Ticino in den Lauisser und Langsee, und durch mehrere Flüsse bis in die hohen Thäler hinauf, um ihren Laich abzuseten, und kehrt hernach, wie der Lachs, wieder in das Meer zurück.

Fortpflangung und Bachsthum.

Wie so eben bemerkt, laicht die Alse in den Flüssen. Die jungen Fische, Cabbiani und Antesini, lettere von etwa vier Zoll Größe, sindet man in dem Langensee das ganze Jahr hindurch, besonders um die Borromäischen Inseln herum. Als Agoni, acht bis neun Zoll lang, kommen diese Fische schon aus dem Meere zurück, und treffen zu Ende Jenners wieder in dem Lauiser = und Langensee ein, wo sie bis Ostern häusig gefangen werden. Die zahlreichsten Züge der noch größern Fische erscheinen im Man, diese heißen Scioppi, und sind ein bis höchstens anderthalb Pfund schwer. In England und

Sardinien bekommt man sie jedoch weit größer. Im Jung seigen sie in dem Ranton Tessin ihren Laich ab, und kehren bann sobald nach dem Meere zurück.

Mabrung

diefer Fische besteht aus Infetten und Würmern.

Raturell und Eigenheiten.

Die sonderbarste Eigenschaft dieser Fische ist, daß sie, um zu laichen, wie der Lachs, so große Reisen unternehmen. Ob die Alse, wie schon R. Geßner behauptet, und Bloch es noch zu glauben scheint, vor dem Donner erstarre, hingegen die Musik besonders liebe, bedarf wohl noch näherer Untersuchung. Ben warmem Wetter zieht sie sich auf den Grund des Wassers, und ben der Annäherung eines Gewitzters ist so viel gewiß, daß sie sich in den Grund hineinwühlt. Sie hat übrigens ein so zartes Leben, daß sie außer dem Wasser sogleich stirbt.

Mußen.

Im Meere lebend hat dieser Fisch ein trocknes, unschmackshafted Fleisch; je langer er sich aber in den Flüssen aufhalt, desto setter und zarter wird es. Es würde noch in weit mehr Achtung stehen, wenn es nur nicht mit so vielen Graten durchswebt ware. Die Alse wird meistens gebraten verspeist. Im Kanton Tessin aber auch eingesalzen, und so einiger Handel damit getrieben. Im Jahr 1799 sieng man nur in Lauis mit der Paterna (einem großen Nege), an einem Tage drey Zentuer solcher Fische.

Schaben.

der von diefem Fifche herrührte, ift feiner bekannt.

Fang.

Ihr Fang geschieht mit Negen, mit dem Grundangel und mit Reusen, sowohl auf ihrer Reise als in der Laichzeit in

großer Menge; besonders in finftern Nachten und ben trubem Waffer.

Rrantheiten und geinbe.

Die Feinde dieser Fische sind der Wels, der Hecht, der Barsch, und andere Raubsische, die besonders seiner Brut nachtheilig sind; und da ihm zu seiner Laichzeit auch der Mensch so sehr nachstellt, so wird seine Vermehrung ziemslich beschränft. Auch die Saugelampreten rauben mancher Alse das Leben. In ihren Eingeweiden sinden sich Krazer, Echinorhynchus alosæ; Bandwürmer, Tænia fragilis, und Plattwürmer, Fasciola appendiculata.

Der Bauchfloffer.

Sechste Gattung: Der Rarpfen (Cyprinus).

Diese Gattung zeichnet sich durch einen kleinen Mund, und schwache meistens zahnlose Kinnladen auß; — hingegen sind die Schlundknochen stark mit Zähnen besetzt. Die Riezmenstrahlen nicht zahlreich. Der Rörper meistens mit grossen Schuppen bedeckt. Anstatt der Zunge erzeigt sich nur ein kleiner knorpeliger Auswuchs.

So natürlich sich die zahlreiche Gattung dieser Fische bilbet, so schwierig ist ihre Abtheilung in mehrere Familien; wenn man sich nicht an wenigen, sehr allgemeinen Abtheiz theilungen begnügen will. Enviers Unterabtheilungen sind besonders verunglückt. Da ich hier nur eine kleine Anzahl inlandischer Karpsen zu betrachten habe, so kann ich um so eher ben folgender einsachen Abtheilung verbleiben:

- 1. Rarpfen mit Bartfaden.
- 2. Rarpfen ohne Bartfaden, mit ungetheilter Schwange floffe.
 - 3. Rarpfen ohne Bartfaden, mit Gabelichmangen.

Der Rarpfe.

Erfte Familie erfte Art:

Der Rarpfen, Cyprinus carpio *)

Schweizerische Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 368. Fifchb. 164. In der Befchreibung Brauchbares und Fabelhaftes. Die Abbildung ziemlich gut.

Mangold, G. 19. Rurg und unbedeutend.

Cufat, S. 53. Mehr Nachschreibung als Eigenes; das Eigene giemlich gut.

Wagner, S. 213.

Efcher, G. 118.

Sartmann, Bodenfee, S. 455. Alle fehr furg; Undere gar nichts Eigenes.

Abhandl. der Maturforf. Gefellich. in gurich. II, 235. 216 . Teichfisch betrachtet.

Benennung.

Im Deutschen heißt dieser Fisch überall Karpfen; an dem Bodensee ward er sonst im ersten Jahre Segling, und im zweyten Sproll genannt. In Frankreich heißt er la Carpe. Um Comersee soll er Bulbers heißen; sonst ist sein italienischer Name Carpa oder Carpano.

Beschreibung.

Wenn noch R. Geßner glaubte, der Karpfe sen ohne Beschreibung zu erkennen, so ist nunmehr sein unterscheidendes Kennzeichen dahin bestimmt: daß er vier Bartsäden hat, und der dritte Strahl in der After= und Rückenflosse nach hintenzu sägenförmig gestaltet ist. Die Kiemenhaut hat dren Strahlen. Die graue Rückenflosse hat eilf, die Brustslossen haben sechszehn, die Bauchstossen neun und die Afterstosse hat zehn Strahlen; diese sind von Farbe braunroth, oder etwas violet, so wie meistens auch die gabelförmige Schwanzslosse.

^{*)} Bloch I, 92. Zaf. XVI. Donndorf E. F. VII, 626.

Der Ropf ist groß, die Kinnladen von gleicher Lange; die Lippen dick, fleischigt und von gelblicher Farbe. Die Bartsäden sigen so, daß sich auf jeder Seite an dem Winstel der Mundoffnung, und an der obern Kinnlade einer besindet. Der Augenstern schwarz, nachst um denselben eine schmale goldgelbe Sinfassung, sonst der Ring gelblich in etwaß fupferfärbig. Der Rücken ziemlich gewöldt; vom Ropse an breit, dann immer schmäler, und hinter der Rüschensosse an breit, dann immer schmäler, und hinter der Rüschensosse bläulich. Die Seitenlinie macht nach dem Bauche zu eine kleine Beugung, und ist mit schwarzen Punkten besetzt; die Rückenfarbe verliert sich an den Seiten in's Gelbe; Bauch und Kehle aber sind weiß.

Berglieberung.

Der Rarpfe hat im Schlunde, auf jeder Seite, funf breite Zahne, die in der Mitte einen stumpfen Winkel bilden. Der obere Theil des Rachens besieht aus einem knorpeligen Wulft, mit einer markigen Umgebung, die sehr unächt Rarpfenzunge genannt, und für den größten Lekerbissen am Fische gehalten wird. Der Magen besteht aus einem kurzen Sac. Die Samenbehälter sind doppelt. Der Darmskanal hat fünf Beugungen. Die Gallenblase ist groß, und die Galle dunkelgrun. Die Leber dunkelroth und lang. Er hat sieben und drenßig Ruckenwirbel und siebenzehn Ripspenpaare.

Berbreifung und Aufenthalt.

Dielleicht hat durch das Versetzen sich kein Fisch weiter in Europa verbreitet, als der Rarpfen. Für seine ursprüngsliche Heimath halt man das südliche Europa, indem je weister er nach Norden vorkömmt, er desto kleiner nur gefunden wird. In der Schweiz wohnt dieser Fisch in mehrern Seen, und vornehmlich in den Flüssen, die sich in die Seen munden.

Ben dem jährlichen Austritt des Greifensees sammelten und aßen sonst arme Leute eine Menge Karpfen, die dann ausges worfen wurden. In andern Seen aber, z. B. im Aegrisce, im Kanton Jug, findet man gar keine Karpfen. Hingegen werden sie überall in Teichen gezogen.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit des Karpfen fällt ben uns in den Monat Juni. Ein Weibchen wird gewöhnlich von mehrern Mannschen begleitet, die die Ever befruchten, da ihre Anzahl außersordentlich groß ist; indem in einem einzigen Rogner, von nicht mehr als vier Pfund Schwere, 237,000 und bey einem neunpfündigen 621,600 Ever berechnet wurden. Zur Ablez gung des Laichs verlassen sie die Flüsse und gehen in die Seen, oder suchen sich wenigstens die vom Zuge entlegensten, ruhigsten Stellen auf; indem sie keine andern wähten, als solche, die mit vielen Wasserpslanzen bewachsen sind, an welche sie ihren Laich ankleben.

Dieser Fisch wächst schnell, und erreicht ein hohes Alter. Im dritten Jahre ist er der Fortpflanzung fähig, und kann dann schon ben dren Pfunden schwer senn. In dem Bodenssee erreichen die Karpsen selten eine Schwere von zehn Pfund, doch hat man auch schon welche von fünfzehn Pfunden gefangen. Daß sie in dem Zugersee fünfzig dis sechszig Pfunde schwer werden, ist ein Mährchen, welches sich Scheuchser* aufbinden ließ, und das hernach von andern als Wahrsheit nachgeschrieben wurde. Ensat berichtet, nach Morisgia, in dem Langsee werden des Sommers in der Tiese ben den Felsen, Karpsen so groß als Schweine gesehen, die aber durch ihre Stärke die Nese zerreißen. Nach der neuesten Beschreibung des Kantons Tessin **) hingegen, sollen daselbst

^{*)} Rat. Gefch. II., 210.

^{**)} Selvet. Almanach 1812. C. 13.

in gar feinem Baffer Rarpfen vorhanden, und alle Berfuche, fie einheimisch zu machen, bisher miglungen fenn. 3m Jahr 1623 ward ein Rarpfen nach Bafel gebracht, ben zwen Ellen lang, und zwolf Pfund fchwer. Er wurde um funf Gul= den verfauft *). In den Teichen der Stadt St. Gallen, wo man die Rarpfen, ohne ihrer viel zu warten, nur halt, damit die Teiche nicht gang unbelebt fegen, ward im Sahr 1681 einer gefangen der vierzehn Pfund wog, und zwolf andere, deren jeder faft fo fchwer war. Bufte man, wie lange diefer Teich nicht mehr abgelaffen wurde, fo konnte das Alter diefer Fische bestimmt angegeben werden. Ueber= haupt halt man dafur, daß ein Rarpfen ben gehn Sahre alt werden muffe, ehe er ein Gewicht von vierzehn bis funfzehn Pfunden erhalte. Allein fein Wachsthum hangt fo febr von dem Aufenthalte und der Rahrung ab, daß fich da nichts im Allgemeinen bestimmen lagt. Bloch führt folche Fische in dem Dreufischen an, die vierzig und mehr Pfund schwer waren; ja fogar einen von fiebengig Pfunden der zwen und drenviertel Ellen lang war. Gie follen hundertfunfgig, und wie auch angegeben murde, über zwenhundert Sahre alt merden.

Unter keiner Gattung der Fische entstehen mehr Bastarde, als unter den Karpfen. Unser gemeiner Karpfen erzeugt solche mit einigen seiner Gattungsgenoffen, deren Laichzeit mit seiner zusammentrifft. Da diese Brut nicht immer unsruchts bar ist, so läßt sich von einigen Karpfenarten schwer bestimmen, ob sie ursprünglich verschieden, oder aus Bermischunsgen entstanden sind? Hingegen aber hat man unter den gemeinen Karpfen auch solche gefunden, die weder Milch noch

^{*)} Hafners Solothurn. Schauplat I, 532. Unfere Alten nahmen nicht Alles fo genau: Ein Karpfen von zwep Ellen Länge, kann gewiß nicht bloß zwölf Pfunde wägen!

Rogen hatten, somit ganz unfruchtbar waren. Schon R. Gefiner hat dieß bemerkt, aber nach dem Borurtheil seizner Zeit geglaubt, solche entstehen ohne die Weise gewöhnlicher Erzeugung — nur aus Roth! Monströse Karpsen nach dem Neußern, sind auch nichts unerhörtes. Sebenfalls Geßener giebt uns eine zwar schlechte Abbildung von einem solchen, an dem man Nehnlichkeit mit einem Menschengesichte hatte wahrnehmen wollen, was aber ohne anders nur von einer Kopsverletzung in der Jugend herrührte. Ensat bemerkte, daß im Jahr 1652 ein Fischerweib von Sursee, eine ziemliche Anzahl Karpsen nach Münster gebracht habe, die alle, aber auf verschiedene Weise, mißstaltet waren.

Rabrung.

Der Rarpfen ift einer von denen Sifchen, die fich am wenigsten aus dem Thierreiche nabren. Er geht zwar auch in etwas dem Kischlaich nach, und schwimmt auf der Ober-- flache des Waffers, um nach Infekten zu schnappen; feine porzuglichste Nahrung aber besteht aus Gewächserde und Wafferpflangen. Befonders liebt er, wo er ihn haben fann, den Schaffoth; daber einige Fischhalter die Jauche von den Schafburden in den Rarpfenteich leiten, mas den Fischen im Commer wohl bekommt, des Winters aber, wenn die Teiche überfrieren, ihnen febr gefährlich werden fann. Saben die Rarpfen Ueberfluß an Nahrung, fo verschlingen fie diese mit folcher Begierde, daß ihrer viele darüber zu Grundegeben, daber man ihnen in den Fischteichen nur ihre bestimmte Rabrung geben foll, beftebend, in dem Abgange von Galat, gerfchnitt= nen Erdapfeln, Ruben, faules Dbft zc. Man fettet auch Lebm mit Schafsmift jufammen, und fullt damit einen aus= geboblten Rurbis an, der dann in den Teich verfenkt wird. In großen Teichen giebt man ihnen, neben diefer Rahrung noch Larven von Fliegen, die man erhalt, wenn in eine Grube ein Stud Fleisch gelegt, und mit Mist überdeckt wird. Bon Zeit zu Zeit werden dann einige Furken voll von diesem Miste, den man recht von unten auf zu bekommen sucht, in den Teich geworfen. Des Winters wühlen sich die Karpfen dicht neben einander in den Schlamm und leben ohne weitere Nahrung; dennoch verlieren sie nicht viel von ihrem Sewichte.

Raturell und Eigenbeiten.

Die Karpfen übertreffen an List viele andere Fische. Wenn man fie fangen will, steden sie den Kopf in Schlamm, damit das Netz über ihnen weggehe; oder wo sie dieß nicht mehr können, springen sie ofter über die Wände des Netzes binaus.

Sie haben ein sehr feines Gehör, und ben dem geringsten Geräusche fliehen sie in ihre Schlupswinkel zurück; man heißt dieß in der Fischersprache wittern. Dem ungeachtet werden sie in den Teichen so kirre, daß man sie mit einem Glocken, mit einer Pfeise, oder durch Rusen, wie die Suhner, zum Futter versammeln kann. Behm Fressen geben sie einen schmaßenden Laut von sich.

Die Karpfen haben ein sehr zähes Leben, und lassen sich nicht nur des Winters in Fischbehältern, und in Zisternen im Keller leicht ausbewahren, sondern man kann sogar einen Karpfen in seuchtes Moos geschlagen im Keller aushängen, und ihn mit Semmelkrumen, in Milch geweicht, die man ihm in's Maul stopft, masten. Mit einem in Bein oder Branntwein angeseuchteten Stücken Brod im Maule, kann er, ohne Wasser, mehrere Stunden weit versandt werden. Des Winters verschickt man ihn in Schnee locker eingepackt; ben der Ankunst an dem Orte seiner Bestimmung, wird er in kaltes Wasser geworfen, und alsbald erholet er sich von seiner Erstarrung wieder.

Das Fleisch dieses Karpfen ist als das schmachafteste unter allen seinen Sattungsgenossen allgemein bekannt. Die Teichmeister theilen diese Fische in zahme und wilde Karpfen. Jene werden unmittelbar in die Teiche versett, und da gewartet; diese hingegen leben in Seen und Flüsen frey. Die Letztern sind im Geschmacke viel vorzüglicher, da die Teichkarpsen mehr oder minder moderig schmeschen, was sich jedoch verliert, wenn man sie ein paar Wochen eher als sie verspeist werden, in einen Brunnen von reinem Quellwasser setzt, oder sie in einem Fischkasten gegen den Strom ziehen läst.

Die Fischeren der wilden Rarpfen ift weniger erheblich, als die einer guten Teichwirthschaft. Die Saupteigenschaft eines guten Rarpfenteichs ift, daß er einen fetten, lebmigen Grund und weiches Waffer babe, und gang der Conne ausgefett fen; in der Rabe der Walder aber, oder mo viele Baume am Ufer fteben, deren Laub im Berbfte in das Daffer fallt, und durch feine Faulniß dasfelbe verdirbt, gedeibt der Rarpfen nicht gut. Man theilt die Rarpfenteiche ein: in Streich =, Stred = und Satteiche. Ueber diefe Bewirth= schaftung bat 3. S. Efcher von Berg, icon vor mehr als fechzig Sahren eine febr gute Abhandlung der Naturfor= schenden Gesellschaft in Burich vorgelesen *). Die vorzüg= lichfte Teichwirthschaft in der gangen Schweiz hatte das Rlofter St. Gallen. Die meiften diefer Teiche find aber unter der helvetischen Regierung an Partifularen veraußert wor= den, die fie austrochneten und abgeben liegen.

Das Fleisch der Rarpfen ist vom herbste bis zum Frühjahr am besten; in der Laichzeit aber, wie das aller laichenden Fische, am schlechtesten. Es ist gesunden Personen von

^{*)} Abhandl. b. Maturforfch. Gefellich. 11, 219-276.

allen Temperamenten zuträglich. Die Zubereitung geschieht auf gar verschiedene Weise; es werden nemlich die Karpfen sowohl blau gesotten, als auch gebacken, gebraten, gedampst, in Pasteten gethan und an mancherlen Brühen genossen. Worüber die Kochbücher nachgeschlagen werden können.

Shaben.

Wenn das Fleisch der Karpfen gesunden Personen auch wohl bekömmt, so mögen es kränkliche, seiner Fette und Weichheit wegen, schwer verdauen, und Gichtkranken wird es widerrathen, weil es ihre Zufälle vermehren soll.

Was der Karpfen an Fischrogen schadet, ist unbeträchtlich. Weit bedeutender ware der Schaden, dessen man ihn, durch sein Wühlen im Schlamme, an Unterhöhlung der User beschuldiget; weßwegen im Jahr 1435 zwen Reihen Häuser der Stadt Zug, und 1594 vier Häuser daselbst versunken sind; so wie 1692 zu Gottlieben auch einige Häuser in den Rhein versanken, es ist indessen mehr Vermuthung als wirklich erwiesen, daß diese Versinkungen vom Durchwühlen des Grundes durch die Fische bewirkt worden seh.

Zang.

In den großen Seen fangt man die Karpfen mit Watzten; in Teichen und Fluffen, mit Hamen, Reusen und Anzgeln. Un einigen Orten, &. B. ben Rheineck, werden große Karpfen auch geschossen.

Rrantheiten und Seinbe.

Die Karpsen, vornehmlich die Teichkarpsen, bekommen zuweilen, besonders wenn es sehr heiß ist, auf der Haut zwischen den Schuppen, kleine Blasen, die man Pocken nennt, aber ihnen selsen den Tod verursachen, sondern, wenn die Fische frisches Wasser erhalten, sich wieder verlieren. Wenn sehr viel verdorbenes Wasser, durch starke Regengusse, oder sonst, in einen Teich kömmt, so entsteht das Moos,

oder fleine, dem Moofe abnlichen Fleischauswuchse, die vom Ropf an langs dem Ruden fichtbar find, und befonders die alten Rifche befallen, woran fie auch meiftens fterben; doch ift der Berbreitung diefer Krankheit vorzubeugen, wenn bas Waffer im Teiche durch Ub: und Zuflug verandert werden kann. Auch wenn ein Teich zu lange mit Gis überzogen mar, welches der mephitischen Luft, die der mit Schlamm bedectte Grund erzeugt, den Ausgang verwehrt; oder wenn ben plotlichem Schmelzen des Schnees der Karpfenteich gu viel Schneemaffer erhalt, erfranten und fterben die Rarpfen. Man findet fie außerst ermattet gegen das Ufer schwim= men, einige fcon auf dem Ruden liegend, die den Ropf in die Sobe halten, und bald gang abfteben. Schon von außen fann man Geschwulft bemerken; noch mehr find die Ginge= weide verschwollen, und bis zu einem Grad der Faulnif angegriffen. Go zeigte fich diefe Rrantheit im Sahr 1810, von Ende Mary bis nach der Mitte Uprils, in ein paar Tei: chen ben St. Gallen, gur Beit wo eben die gemeine Erd= frote, Bufo einereus, des Laichens wegen fich im Baf= fer aufhielt. Durch Bufall flammerten fich an die Ropfe mehrerer ermatteten Fifche Rroten an, die feine Weibchen befamen. Es gab großes Auffeben, weil man dafur bielt, daß die Rarpfen von den Rroten getobtet wurden; mas nichts minder als wahr war *).

Unter die Feinde der Karpfen gehören: die Fischotter, wo sie Mangel an Forellen hat; die Ragen, die, ohne selbst in's Wasser zu gehen, auf einem Damm oder Pfahl auslauern, und den langsam vorbenschwimmenden Fisch meisterlich mit ihren Krallen aus dem Wasser zu heben wissen. Mehrere Arten von Reigern, Tauchern und Enten stellen sowohl dem Rogen, als den jungen Karpfen nach. Auch die Froschen

^{*)} Miscellen f. b. neuefte Beltfunde, 1810. Dro. 35.

schaden sehr an ihrem Rogen. Ihre gefährlichste Feinde aber find die Raubfische, besonders der Secht.

In dem Eingeweide der Karpfen finden sich Krager, Echinorhynchus carpionis; Nelkenwürmer, Caryophyllæus piscium, und Plattwürmer, Fasciola longicollis.

Der Spiegelkarpfen, Cyprinus macrolepidotus *).

R. Gefiner bemerkt einzig: "in Franken werden etliche mit Flecken gefangen, die Spiegelkarpfen genannt werden." Er kannte sie also als einheimische Fische gar nicht. Auch seither ward dieses Fisches ben uns noch von niemand gedacht.

Der Spiegelkarpfen gleicht dem gemeinen Karpfen vollkommen, bis auf die Bedeckung des Korpers. Jener hat mehr als viermal größere Schuppen, die aber nicht den ganzen Körper bedecken, sondern irregulär gruppirt sind und wohl die Hälfte des Fisches kahl lassen. Am gewöhnlichsten sind die Schuppen in zwen Reihen geordnet, davon die eine längs dem Rücken, und die andere längs der Seitenlinie hinläuft; auch der Bauch ist mehr oder minder beschuppt.

In einigen Gegenden von Deutschland ist dieser Fisch felten, in andern gemein. In der oftlichen Schweiz kommt er in dem Bodensee nur wenig vor; desto häufiger in vielen Teichen, in manchen weit häufiger als der gemeine Karpfe.

Was sich in jeder andern Rücksicht bemerken laßt, kommt alles mit dem der gemeinen Karpfen überein. Daher ich ihn, mit mehrern Naturforschern, nur für eine Abart desselben halte.

^{*)} Bloch I, 107 und III, 131. Laf. XVII. Donndorf E. F. VII, 638.

Der Karpfe.

Erfte Familie zwente Art: Der Barbe, Cyprinus barba *).

Soweizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 144. Fischb. 171. Die Beschreibung nicht wichtig, und die Abbildung nur überhaupt kenntlich. Mangold, S. 50. Kurz und unbedeutend.

Cpfat, S. 68. Nur wenig Eigenes. Bey allen Uebrigen gar nichts Eigenes.

Benennung.

Dieser Fisch wird auch Barbel, Barblin und Flußoder Steinbarbe genannt. Franzosisch, le Barbeau. Italienisch, il Barbio und Barbo.

Befdreibung.

Die Kiemenhaut hat zwen Strahlen. Die Rückenflosse zwölf, wovon die drittvorderste die größte und gezähnt ist; die Brustflossen haben siebenzehn, die Bauchflossen neun und die Ufterflosse hat acht Strahlen. Die Schwanzslosse ist gabelförmig.

Dieser Fisch hat einen weit hervorstehenden Oberkiefer, und vier Bartfaden, das langere Paar sist an den Mundwinzkeln, das kurzere zu benden Seiten an den Bordertheilen der Oberkinnlade; alle hangen wie ein Anebelbart herab, daher der Fisch seinen Namen bekommen hat. Der Kopf ist lang und schmal, die Mundoffnung klein. Das Auge klein; der Stern schwarz, und der Ring silberfarb, mit schwarzen Punkten besprengt. Der Rücken olivengrun, die Seiten grunzlichweiß, und der Bauch noch heller, jedoch nicht rein weiß. Die Schuppen bilden an ihrem Ende eher einen stumpfen

^{*)} Bloch I, 109. Laf. XVIII. Donnborf E. F. VII, 619.

Winkel, als daß sie sich zurunden; auch ist, ohne am Bauche, jede derfelben mit einem bis zwen kleinen dunkeln Punkten bezeichnet.

Berglieberung.

Der Barbe hat in jeder Kinnlade zehn an ihrer Spitze gekrummte Zahne, die in zwen Reihen geordnet sind. Die Leber ist groß, und die Galle grunlichgelb. Der Magen zeichnet sich nicht sehr aus, und der Darmkanal hat funf Beugungen. Die Samenbehältnisse sind gedoppelt, aber in Vergleich der übrigen Karpkenarten nur mittelmäßig groß. Dieser Fisch hat sechs und vierzig Rückenwirbel und siebenzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Selten findet man den Barben in den Seen selbst, hingegen in den meisten von unsern Flussen. Aber ungeachtet er ein reines über Sand und Steine fliessendes Wasser liebt, so geht er doch nicht bis in die Gebirge hinauf; in der Sitter nicht einmal so weit als der Aal und die Aesche. Sonst findet man diesen Fisch in den meisten Ländern von Europa.

Fortpflangung und Badethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fällt auf Ende Mans und Anfang Juny. Er legt seine Eper in den Flüssen am liebsten an solchen Stellen ab, wo das Wasser am stärksten zieht, und klebt sie auf dem Grunde an Steinen an. Im dritten Jahre ist er der Fortpslanzung fähig und etwa acht Boll lang. In unserer Gegend kömmt er selten zu einem Gewichte über fünf Pfund, und dieß zu erreichen bedarf er wenigstend sechs Jahre alt zu seine. An andern Orten der Schweiz wächst er, zwar ziemlich selten, bis auf zehn Pfund; und En sat bemerkt, daß im Jahr 1645 ein Luzernerssschen Pfund schwer war.

erzeigte) vermuthete, daß sie der damals strengen Kälte wegen umgekommen seyen *). Mehrere Arten von Raubsischen sind ihre Feinde. Zuweilen sest sich an ihre Schuppen und Flossen der Kiemen wurm, Lernwa cyprinacea, den sie in starker Strömung an Steinen abzustreisen suchen. In ihren Eingeweiden sinden sich Krazer, Echynorhynchus barbi; Bandwürmer, Twnia rectangulum; Splittwürmer, Festucaria cyprinacea, und Nelkenwürmer, Caryophillus communis.

Der Karpfe.

Erfte Familie dritte Art: Der Gründling, Cyprinus gobio **).

Schweizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 474. Fifchb. 159. b. Meuferft furz, und in der Abbildung fehlen die Bartfafern.

Mangold, G. 41. Der Rurze wegen faum zu erkennen.

Cyfat, S. 100; nur nach Gefiner und andern. Much feiner der übrigen Schriftsteller hat etwas Eigenes.

Benennung.

Grundelift ben und der gewöhnlichste Name; an manchen Orten Krefling; im Berner Oberland Emel oder Gutschen. Franzosisch, le Goujeon.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen. Die Rückenflosse eilf, die Brustflossen haben siebenzehn bis achtzehn, die Bauch= flossen zehn bis eilf, auch die After= und Schwanzflosse hat zehn bis eilf Strahlen. Die Rücken= und Schwanzflossen sind schwarz gefleckt; die übrigen von röthlicher oder gelblischer Farbe, nach Beschaffenheit des Wassers, oder nach dem Alter des Fisches.

^{*)} Memor. Tig. von Werdmüller I, 219.

^{**)} Bloch I, 57. Laf. VII, Fig. 2. Donnborf E. F. VII, 640.

An jedem Mundwinkel steht eine Bartsafer. Der Ropf ist ziemlich groß; der Oberkieser etwas hervorstehend. Der Ausgenstern blaulichschwarz, der Ring goldsarbig. Der Rucken dunkelgrau und grünlich punktirt. Der Unterleib silberweiß, in's Gelbliche spielend. Die Seitenlinie gerade. Die Schuppen ziemlich groß, aber leicht abgehend.

Berglieberung.

Der Gründling hat in jeder Kinnlade fünf Zähne, die aber so klein sind, daß man sie mit bloßen Augen kaum entdeckt. Der Darmkanal hat zwey Beugungen. Rücken-wirbel sinden sich neun und drepfig und vierzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet dieses Fischchen in den meisten Landern von Europa. In der Schweiz bennahe in allen Fluffen, die sandigen und kiesigen Grund haben. Des Winters halt es sich meistens in den Landseen auf.

Fortpflanzung und Bachethum.

Der Gründling laicht nur in den Fluffen, zu welchem Ende hin er im Marz die Seen verläßt. Im dritten Jahre ist er der Fortpflanzung fähig, und die Laichzeit dauert vier Wochen, da er die Eper nur nach und nach von sich läßt. Diese sind von hellblauer Farbe, und so klein, daß ihre Anzahl nicht zu bestimmen ist. Der Gründling wächst nur zu einer Größe von sechs Zoll, und erreicht diese in seinem vierten Jahre.

Mabrung

besteht aus verschiedenen Wasserpflanzen, Burmern, Inset= ten, auch Fischlaich, und vornehmlich Mas.

Maturell und Eigenheiten.

Bon der Laichzeit an weilen die Grundlinge den Sommer über noch meistens in den Fluffen, und kehren im Gerbste

nach den Seen zurud. Sie halten sich gerne in großen Haufen zusammen. Im Fruhjahr sieht man sie des Morgens fruhe am Ufer, so bald aber die Sonne hoher steigt, ziehen sie sich schnell mitten in den Fluß. Ihr Leben ist zahe.

Rusen.

Das Fleisch bes Gründlings ist weiß, zart, und foll selbst von kranklichen Personen leicht zu verdauen senn; daher es an einigen Orten sehr geschätzt wird. Ben uns wird dies ser Fisch, wie die meisten kleinen Fische, wenig geachtet, und daher selten zur Speise benutzt. Mehr gebraucht man ihn benm Fischsange, als Rober, an dem Angel.

Schaben.

Was er an Tischrogen verzehrt, ist seine ganze Schädlichsteit, und auch darin steht er, schon seiner unbedeutenden Größe wegen, und weil er diesem Fraße nicht ausschließlich nachstellt, andern Räubern weit nach.

Rang

geschieht mit Regen, Behren und Angeln.

Rranfheiten und Feinbe.

Die Gründlinge haben an allen Raubsischen, auch an den Wasservögeln, Feinde in Menge. In ihren Eingeweiden kömmt der Fick, Ligula abdominalis gobionis, häufiger als ben keiner andern Karpfenart vor; überdieß findet man Rundwürmer, Ascaris gobionis in ihnen.

Der Karpfe.

Erfte Familie vierte Art: Die Schleihe, Cyprinus tinca *).

Schweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 1177. Fifthb. 167 b. u. 168 in der Bes fdreibung mehr Fabel als Wefentliches. Die Abbildung giemlich gut.

²⁾ Bloch 1, 83. Zaf. XIV. Donnborf E. F. VII, 644.

Mangold, S. 20. Allgufurz.

Epfat, S. 88. Dichts Eigenes; und fo auch die Uebrigen nichts.

Benennung.

Dieser Fisch heißt im Deutschen überall Schleihe. Frangofisch, la Tanche. Italienisch, Tenca.

Befdreibung.

Die Schleihe hat in der Rückenflosse zwölf Strahlen. In den Brustflossen achtzehn, in den Bauchflossen eilf und in der Afterslosse eilf Strahlen; die alle violet, dick und undurchsichtig sind. Dieser Fisch zeichnet sich auch durch eine große Menge kleiner, flachen Schuppen, die mit einem dicken Schleim überzogen sind, auß, und durch eine kurze sehr dunne Bartsaser an jedem Mundwinkel. Die Mundöffnung ist klein, und die Kinnladen sind von gleicher Länge. Die Augen von mittlerer Größe, der Stern schwarz, mit goldsarbem Ring. Die Farbe des Rückens ist dunkelgrün; die Seiten schielern ob der Linie in's Grüne, unter derselben in's Gelbe, und werden nach dem Bauch zu immer blässer. Doch andern diese Farben je nach dem Wasser, in welchem der Fisch wohnt. Die Seitenlinie ist in etwas nach unten zu gebogen.

Berglieberung.

Die Leber ift groß und dreylappig. Die Galle grun und sehr bitter. Die Milz langlich, dunkelroth und liegt auf der linken Seite. Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Die Schwimmblase ist gedoppelt, davon der vordere, kleienere Theil mit einem schönen Sefäsneh überzogen ist. Diesser Fisch hat neun und dreyßig Ruckenwirbel und sechszehn Rippenpaare.

Berbreifung und Aufenthalt.

Die Schleihe foll fich bennahe auf dem ganzen Erdboden, in siehenden Wassern mit schlammigem Grund, befinden. In

den Fluffen trifft man sie nur da an, wo in Buchten und Lochern das Wasser stille sieht, und gleichsam fault; in den Seen gemeiniglich in Schilfen und auf bemoodtem Grund. Man hat in neuern Zeiten auch versucht sie in Alpseen zu versehen *).

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fällt auf das Ende Juni und in den Juli, wo das Weibchen ihre kleinen, gelblichen Eper an den Wasserpflanzen auf solchen Stellen absetz, die der Sonne stark ausgesetzt sind. Ein einziges Weibchen kann 297,000 Eper in sich enthalten; die Schleibe ist also sehr fruchtbar, und wächst überdieß ziemlich schnell. Im vierten Jahre ist sie der Fortpflanzung sähig, und dann etwa anderthalb Pfund schwer. In dem Bodensee, wo dieser Fisch nicht häusig vorkömmt, erhält man selten einen von drep Pfunden. Im Langensee, Kanton Tessin, sindet er sich in Menge, und soll dort, nach Morigni, bis zwölf Psund schwer werden.

Nabrung

befteht aus fetter Erde, Burmern, Infetten und Sumpf= pflanzen.

Raturell und Eigenheiten.

Die Schleihe hat ein sehr zähes Leben, und kann bis zum dritten Tage außer dem Wasser aushalten; auch erhält sie sich des Winters unter dem Eise, ohne daß man es öffnet, und scheint innert dieser Zeit im Schlamme versteckt zu schlasen. Man hat in den Karpfenteichen gern eine mäßige Anzahl von Schleihen, damit sie den Grund durchwühlen, und dadurch den trägen Karpfen der Weg zur Nahrung gewiesen werde. Da die Schleihen die Wärme sehr lieben, so kommen sie nur

^{*)} Steinmüller Alpenwirthich. I, 201.

des Commers an die Oberflache des Waffers. Wenn man fie fangt, fo geben fie mit den Rieferdedeln einen Laut von fich.

Mugen.

So sehr dieser Fisch an manchen Orten verachtet ist, so wird er ben und nicht zu den schlechtesten gezählt. Bevor er aber genossen wird, hält man ihn noch einige Tage in frischen Brunnen, wodurch dem Fleische sein moderiger Seschmack vergeht. Das Fleisch ist weich, weiß und etwas wässerig, von den großen Fischen jedoch besser als von den kleinen. Auf jeden Fall aber erfordern sie einen guten Magen. Im Juni werden sie am meisten geschäht. Man bereitt sie auf verschiedene Weise zu. Am besten sollen sie schmez den, wenn man sie, ohne Wasser, mit etlichen Tropfen Essig dämpft, indem sie selbst viel Feuchtigkeit haben, dann werden sie gewürzt und mit einer Eperbrühe zurecht gemacht. Die Schleihe kann nicht anders geschuppt werden, außer man begieße sie zuerst mit siedendem Wasser. Zu R. Geßen erb Zeiten purgirte man mit ihrem Eingeweide die Pferde.

Shaben.

Ihrer zu viel genoffen, foll das falte Fieber verurfachen.

Fang.

Unter sieben Boll Lange sollte von diesen Fischen keiner gefangen werden. Man fangt sie felten mit Watten, wohl aber mit Hamen, Körben, Reusen und dem Angel, an welschem Regenwurmer der einzige Koder für sie sind.

Rranfheiten und Seinbe.

Bon erstern ist mir nichts bekannt. Ihre gefährlichsten Feinde aber sind der Hecht und der Barsch. In ihren Gingeweiden hauset der Fic, Ligula abdominalis tincæ; ein Relkenwurm, Caryophillæus, und ein eigner Bandewurm, Tænia tincæ.

Der Rarpfe.

3wente Familie, ben und einzige Art: Die Ette, Cyprinus cephalus *)

Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 215 und 1266. Fifchb. 169. Die Befchreibung etwas verwirrt, die Abbilbung schlecht.

Mangold, S. 39. Epfat, S. 83. Efcher, S. 128. Sartmann, Bodenfee, S. 156; und ein paar Andere, entweder fehr furz, oder gar nichts Eigenes.

Benennung.

Dieser Fisch ist in der deutschen Schweiz einzig unter dem Ramen Alet bekannt, nur in der Jugend nennt man ihn am Bodensee Landalet. In Deutschland heißt er Elte, Dick fop f, Alant ze. Franzdsisch, Chavenne, Chevesne, Meunier, Vilain. Italienisch, il Cavedine, Cavezzale und Cephalo. Unter einigen dieser franzdsischen und italienischen Namen aber, wird der Fisch auch mit dem Dobel verwechselt.

Beschreibung.

Der Alet hat in der Kiemenhaut dren Strahlen. In den Bruftslossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchslossen acht bis neun, in der Afterslosse neun bis eilf und in der Rückenslosse neun bis zehn Strahlen; diese letztere, so wie die Schwanzslosse, sind olivenfarbig, die übrigen fahlgelb, in's Röthliche übergehend. Der Kopf ist groß und ziemlich abgestumpst; die Mundoffnung weit; die Oberlippe ragt kaum merkbar über die untere hervor. Die Nasenlöcher nahe an den Augen. Die Augen von mittlerer Größe; der Stern klein und schwarz, der Ring silbersarb, zuweilen nachst dem Stern goldgelb. Die Kiemendeckel in's Goldfarbne spielend. Stirn und Rücken schwarzlichgrun. Die Seiten ob der Linie fahlzgelblich, gegen den Bauch zu immer heller, und dieser weiß. Die Seitenlinie selbst bennahe gerade, orangesarbig und

^{*)} Donnborf E. F. VII, 658.

zuweilen mit fleinen ichwarzen Punkten eingefaßt. Die Schuppen von ber Große wie die des gemeinen Rarpfen.

Berglieberung.

Schlund und Magen find weit. Die Leber klein und helle. Die Milz kohlschwarz. Die Schwimmblase nicht groß. Alle übrigen Eingeweide wie ben dem Karpfen. Dieser Fisch bat ein und vierzig Ruckenwirbel und neunzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Alet halt sich in den meisten unfrer Seen und noch häufiger in den Flussen und Bachen auf; besonders findet man ihn den Usern nach, wo es tief oder schilfig ist. Wenn R Gener schrieb, daß dieser Fisch sich weder in dem obern noch untern Bodensee besinde, so rührte dieser Irrthum nur von einer misverstandenen Stelle ben Mangold her, wo dieser von der Nase sprach. In den Bergwassern steigt der Alet nicht höher hinauf als die Aesche.

Fortpflangung und Wachsthum.

Die Laichzeit dieses Fisches fallt auf Ende Juli und Ansfang Augusts; je nach Beschaffenheit der Jahredzeit kann sie auch einen Monat früher eintressen. Sie dauert acht bis vierzehn Tage. Der Fisch setzt seinen sehr kleinen grauen Rogen an steinigen, untiesen Orten, in laufendem Wasser ab, und sucht sich dazu helle Bäche aus. So bald die jungen Fischchen aus dem En geschlossen sind, verbergen sie sich unter die Steine, was ihr Fortkommen ungemein sichert. Ihr Wachsthum geht hernach nicht gar schnell vor sich. Im vierten Jahre soll dieser Fisch zur Fortpslanzung sähig und dann anderthalb Pfund schwer seyn; jedoch kann die Nahrung des Fisches, und die Beschaffenheit des Wassers, in dem er lebt, dießfalls sörderlich oder nachtheiliger seyn. Der Alet wächst gemeiniglich zu füns Pfunden; man hat aber auch schon welche von acht bis zehn Pfunden gesangen.

Der Allet ernährt sich stark von kleinen Fischen, obschon dieß R. Geßner nicht zugeben wollte; auch Frosche und Aas verschmäht er nicht. Wo an einem See oder Fluß ein Schlachtsbaus befindlich ist, da findet er sich immer häufig, um die Abfälle vom Schlachten zu genießen. Auch frist er Rirschen und andere Beeren und Früchte, Würmer, Insekten und Wasserpslanzen. Ueberhaupt ist er sehr gefräßig, und daher in der Auswahl seiner Speisen gar nicht delikat.

Maturell und Eigenbeiten.

Dieser Fisch zeigt viel List gegen die Nachstellungen der Menschen. Alls ein sehr schneller Schwimmer weiß er auch den Verfolgungen der Raubsische oft zu entgehen. Er hat ein ziemlich zähes Leben, und halt sich gern gesellschaftlich zusammen.

Rugen.

Obschon das Fleisch dieses Fisches etwas weich ift, so ist es doch, besonders von erwachsenen Fischen, sehr schmackhaft; gleichwohl wird es der Menge kleiner Graten wegen
wenig geachtet. Die Fischerweiber verkausen den Alet an
Unkundige, unter dem Namen Seekarpfen, oft im Werthe des wahren Karpsen.

Shaben,

den der Alet an Rogen und den jungen Fischen verursacht, ift um so mehr in Betracht zu ziehen, da er selbst nicht so viel gewerthet ist, um durch ihn hinlanglichen Ersatz zu erhalten.

Fang

geschieht mit Garnen, Reusen und den Angeln. Er beist saft an alles. Im Spatsommer werden an dem Bodensee kleine Pflaumen an die Angel gesteckt, denen er begierig nachgehet, besonders ben Herannahung eines Gewitters.

Rrantheiten und Zeinbe.

Von erftern ift mir nichts befannt. Als Feinde hat er vornehmlich den Secht und die Grundforelle zu fürchten.

Der Karpfe.

Dritte Familie erfte Art: Die Elrige, Cyprinus phoxinus *).

Schweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 843. Fischb. 158 b. Neußerst unvolls ständig und etwas verwiert. Die Abbildung schlecht. Mangold, S. 42. Unbedeutend. Eysat, S. 95. Berwirrung ohne eine eigne Bemerkung. Hartmann, Bodensee, S. 157. Kurz, aber bestimmt.

Benennung.

Dieß Fischchen heißt an den meisten Orten der Schweiz Bambeli auch Bachbambeli, und seiner kleinen Schuppen wegen, das glatte Bambeli. Butt, Bachbutt, und wo es sich in Binsen aushält Binzbutt. Im Ranton Appenzell Bachbuttrig. Bey Basel und Straßburg Wettling. In Oberdeutschland Pfrille; in Preußen und Schlesien Elrige. An andern Orten in Deutschland hat es noch mancherlen Namen, unter denen es aber zum Theil mit andern Fischen verwechselt wird. Französisch, le Véron und Vairon; am Neuschatellersee, le Blarin. Italienisch, Sanguinello.

Befdreibung.

Dieß niedliche Fischen hat in der Rudenflosse acht bis zehn, in den Brusissossen zwolf bis drenzehn, in den Bauch-flossen und in der Afterflosse acht bis neun Strahlen. Die Ruden = und Schwanzflossen sind braunlich; alle übrigen

^{*)} Bloch I, 60. Laf. VIII. Fig. 5. Donnberf E. F. VII, 670.

mehr oder minder roth. Der Ropf ist kielformig, oben schwarzgrun; die Riemendeckel gelb. Der Augenstern schwarz, der Ring goldfarben. Der Rucken schwärzlichgrun, zuweilen schwarzbläulich. An den Seiten ob der Linie gelbe Flecken. Die Seitenlinie gerade, gelb oder weißlich; unter derselben glänzendblau, ben den meisten aber silberweiß, und ben einigen, wie z. B. ben denen aus dem Bazersee in Bunden, der Unterleib zinnoberroth. Der ganze Körper ist mit äußerst kleinen, dunnen Schuppen bedeckt, die mit einem Schleime überzogen sind, wodurch sie fast unsichtbar werden, daher das Fischhen ehedessen für schuppenloß gehalten wurde.

Berglieberung.

Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Die Leber ift groß, und die Gallenblase langlich. Dieses Fischchen hat sechs und drenpsig Rückenwirbel und sechszehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet die Elrige in allen klaren Bachen und Fluffen von bennahe ganz Europa; besonders in solchen, die einen kiesigen und sandigen Grund haben. Sie geht auch in die kleinsten Nebenbachelchen, sogar wenn sie über etwas Schlamm oder Moorgrund fließen, nur muß in jedem Falle das Wafer von reinen Quellen herkommen.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieser Fischchen wird, vom April an, bald in diesem, bald in jenem Monat angegeben. Einige glausben, wohl nicht mit Unrecht, daß sie den Sommer über jeden Monat laichen; denn so viel ist gewiß, daß ich vom Frühling an bis in den Herbst, immer auch solche fand, die voller Rogen strotzen. Ihr Wachsthum geht langsam von statten; sie werden vier Zoll lang, und wiegen dann bennahe ein halbes Loth.

Nahrung

besteht aus kleinen Insekten, Würmern und Wafferpflanzen. In Glafern kann man sie auch ziemlich lange mit Brobkrumen nahren.

Maturell und Eigenheiten.

In den größern Bächen halten sich diese Fische immer gern an Stellen auf, wo das Wasser tief ist und nur stille fließt; sie schwimmen da in Schaaren von vierzig, fünszig bis siebenzig und noch mehr zusammen, aber nie unter andern Fischen, und außer der Laichzeit sast immer auf der Oberssläche des Wassers. Ihr Leben ist ziemlich zähe; sie können in einem Gefäße mit frischem und selbst start gefalzenem Wasser mehrere Tage sich wohl besinden; eben so in Wasser, das nicht gar oft geändert wird. Diese Fischchen haben auch so viele Reizbarkeit, daß sie mit abgeschnittenem Kopfe, oder völlig außgenommenem Eingeweide, noch Sprünge machen.

Mugen.

Sie werden ben uns hochst selten zur Speise benutt, obgleich ihr Fleisch zart, schmachaft und selbst für Kranke unschädlich ist. Bom Dezember bis in Marz sind sie am besten. Zuweilen füttert man die Forellen und Quappen, die man in Brunnen halt, mit diesen Fischchen.

Shaben

verursachen sie nicht den geringsten.

Rang.

Do man fie fangt, geschieht es mit enge gestrickten Regen, Korben und Angeln.

Rrantheiten und Seinbe.

Bon erftern weiß ich nichts; zu den letztern geboren besonders der Raulfopf, die Bachforelle und die Elte.

Der Rarpfe.

Dritte Familie zwente Art: Der Spierling, Cyprinus aphya *).

Someizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 479. Fifchb. 162. Befdreibung febr burftig; die Abbildung fenntlich.

Cyfat, S. 93 und 94. Rurg, doch gut.

Efcher, G. 130. Unbedeutend.

Sching Bentr. V, 744. Meußerft furg, nur die Art nicht fennend.

Benennung.

Ben Zurich heißt dieser Fisch Rifling; am Vierwaldsstädtersee Aerzeln, Isoler und Isling; an einigen Orten am Bodensee Mannfresser, sonst auch Schneis derfisch; im Kanton Teffin Varione.

Befdreibung.

Die Riemenhaut hat dren Strahlen. Die Bruftfloffen haben zwolf bis drengebn, die Bauchfloffen acht, die After= floffe hat neun bis gebn und die Rudenfloffe neun Strablen. Die Strahlen aller find gelblich, und die 3wifchenhaut glass lauter. Der Ropf lauft in eine ftumpfe Spige gu, und der Dberkiefer ragt nur auferft wenig über den untern hervor. Das Muge ift groß, der Stern fchwarz, der Ring gelblich, mit einer goldfarbnen Linie nachft um den Stern berum. Der Rorper mehr rund, als platt gedruckt, und ziemlich geftrect. Die gelbe oder rothlichgelbe Seitenlinie ein wenig nach dem Bauch gefenft. Die Schuppen von mittlerer Grofe, auf dem Ruden blaugrun; an den Geiten, ob der Linie, ift langs dem Rorper bin ein Streif der Schuppen febr fein punktirt. Der Unterleib filberfarb. Ungeachtet diefer Rifch feine Gpur von Bartfafern bat, fo wird er dennoch nicht felten mit dem Grandling verwechfelt.

^{*)} Bloch III, 143. Laf. XCVII. Fig. 2. Donnborf E. F. VII, 675.

Berglieberung.

Herz und Galle find fehr klein. Die Bauchhaut schwarz, und auch der Rogen ift mit einem schwarzen Nege überzogen.

Berbreitung und Mufenthalt.

Man findet diesen Fisch weniger in unsern Schweizerseen, als vielmehr in kleinern Flussen, wie z. B. in der Sihl, der Limmat, der Reuß, der Emmen, der Sitter 2c. Auch in den Flussen Deutschlands, und an den Usern der Oftsee, in Schweden und Norwegen, wo er unter verschiedenen Namen vorkommt.

Fortpflangung und Bachethum.

Der Rogen ift aschfarb, und nach Berhaltniß des Fisches groß. Die Laichzeit fällt gegen Ende Februars oder Anfangs Marz. Im dritten Jahre ist dieser Fisch der Fortpflanzung fähig, und im vierten Jahre völlig erwachsen; er wird aber nie über sechs Zoll lang:

nabrung.

Diese besteht aus Schlamm, Insetten und Würmern; auch Alase geht er an.

Raturell und Eigenheiten:

Der Spierling lebt gesellschaftlich. Man findet ihn in ben kleinen Flussen am haufigsten ben tiefen Stellen, die durch Wasserfalle gebildet werden. In der Sitter geht er gegen dem Gebirge nicht weiter als bis zur Rrager hinauf.

Mußen.

Da diefer Fisch in der deutschen Schweiz nicht sehr haufig vorkommt, und überdieß nur klein bleibt, so wird er nicht besonders geachtet. Auch in dem Kanton Tessin halt man die Barioni zwar für keine Lekerbissen, doch werden sie da, besonders am Lauisersee, in verschiedenen Buchten im May so häusig gefangen, daß dann das ganze Gestade davon volhangt. Man legt sie ein paar Tage in's Salz, reihet sie hernach an Bindsaden, und hangt sie zum Dorren an die Sonne. Nachdem sie auf diese Weise gedorrt sind, werden sie in Tonnchen gepackt, und als Handelswaare, gemeinig-lich das Pfund für eine Lira, verkauft.

Shaben

verurfachen fie feinen.

Sang

geschieht mit dem Angel, mit Rorben, und im Ranton Teffin mit der Senke (Guada).

Seinbe

haben fie an ben Waffervogeln und Raubfischen.

Der Karpfe.

Dritte Familie dritte Art: Der Döbel, Cyprinus dobula *).

Someizerifde Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 1259. Fifchb. 470. Befchreibung gu furt, mit einer ichlechten Abbildung.

Mangold, S. 27. Unbedeutend.

Cyfat, S. 85. Zwar etwas verwirrt, doch nicht gang unbrauchbar. Efcher, S. 128.

Sartmann, Bodenfee, S. 158. Bende außerft furg.

Benennung.

Dieser Fisch heißt ben und Hasel, Hafeli, Gang= hasel, Günger; am Bodensee in seinem ersten Jahre Haselschoß, oder Nefflen, hernach Landhaseli. In Deutschland hat er, außer dem Namen Dobel noch versschiedene andere, unter denen er zum Theil mit andern Fisch= arten verwechselt wird; so wie unter den franzosischen Namen

^{*)} Blody I, 42. Zaf. V. Donnborf E. F. VII, 680.

le Dard, Meunier und la Vandoise. Im Kanton Tessin heißt er, Letta, Aletta und Giavetta.

Beschreibung.

Der Dobel hat in der Rudenfloffe zehn bis eilf Strahlen. In den Bruftfloffen vierzehn bis fechszehn, in den Bauchfloffen acht bis neun und in der Afterfloffe zehn bis eilf Strahlen. Beh den jungern Fischen sind sie alle weißlich; beh erwachsenen, die Ruden- und Schwanzfloffe grunlich; die Bruftfloffen rothlichgelb, und die Bauch = und Afterfloffen gelblich roth.

Der Kopf ist etwas stumpf, die Oberkinnlade hervorstehend, und die Mundoffnung ziemlich groß. Die Nasenlocher nahe vor den Augen. Der Augenstern schwarz, der Ring silberfarb, in's Gelbe spielend, nachst am Stern einen schmalen goldnen Rand. Die Kiemendeckel ebenfalls silberfarb, nur wenig in's Gelbliche fallend. Der Kopf oben schwarzgrau; der Rücken olivengrun, in's Blaue spielend, nach den Seiten hin immer blauer. Der Unterleib silberweiß. Die Seitenlinie senkt sich nach dem Bauche, und ist rothlichweiß.

Berglieberung.

Der Darmkanal hat zwey Beugungen. An der doppelten Schwimmblase ist der vordere, kützere Theil mit einer starken pergamentartigen Haut überzogen. Die Bauchhaut ist vom reinsten Silberglanze. Die Leber blaßroth, lang und zweylappig. Die Galle klein und dunkelgrun. Die Milz ziemlich groß. Dieser Fisch hat sieben und dreyßig Rückenwirbel und sechszehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet den Dobel in den meisten großern und fleis nern Fluffen der Schweiz, die in die Seen munden, in welchen er sich, außer der Laichzeit, auch gern aufbalt. Ueber= bieß kommt er in dem größten Theile von Deutschland, in Frankreich, Italien ze. vor. Er liebt klares Gewässer, und einen steinigen oder mergelartigen Grund. Dennoch steigt er nie bis in die Alpengegenden hinauf.

Fortpflangung und Bachsthum.

Dieser Fisch laicht nur in den Flussen; und zwar je nach Beschaffenheit der Jahrszeit sängt die Laichzeit schon im März an, oder sie trifft erst zu Ende Aprils ein, und dauert dann bis im May. Den Laich sest er dem Land nach auf kiesigem Grund ab; die Eyer sind blaßroth und von der Größe des Mohnsamens. Das Wachsthum dieses Fisches geht nicht schnell vor sich. Erst im vierten Jahre ist er der Fortspslanzung sähig und dann sieben Zoll lang, und vier Loth schwer. Die größten, die in dem Bodensee gefangen werden, wiegen selten ein halb Pfund. Anderswo soll er bis über ein Pfund schwer wachsen.

Mahrung

befteht aus Schlamm, Wasserpflanzen, Infetten, Burmern und besonders einer Menge Wasserchnecken.

Maturell und Eigenheiten.

Der Dobel halt sich immer gern in der Tiefe auf und schwimmt gesellschaftlich. Zur Laichzeit bekömmt der Milcher am ganzen Körper schwarze Flecken, die tief in's Fleisch einz dringen, daß man sie selbst inwendig am Bauche wahrnehmen kann.

Rusen.

Da der Dobel ein zwar nicht unschmackhaftes, aber etwas weichliches und überaus grätiges Fleisch hat, so wird er zu den schlechtern Fischen gezählt, und nur um geringen Preis von gemeinen Leuten gekauft. Doch werden die aus den Flüßen, denen aus den Seen merklich vorgezogen. Ueberhaupt sind sie den Sommer über am besten. Im

Bodensee kommt dieser Fisch nicht häufig vor. Mehr in einigen Flüssen und Bachen. In dem Flößbache am Brienzersee wurden vor etwa drepsig Jahren ben 2000 Stück in einem Juge gefangen. Man bedient sich ihrer auch zum Koder großer Raubsische, besonders der Hechte.

Schaben,

der von diefem Fisch herruhrt, ift feiner bekannt.

Kana

geschieht am Bodensee vornehmlich benm Nebelwetter im Herbste, und nachtheiliger Weise auch zur Laichzeit. In den Bachen am Zurichsee greift man sie zur Zeit des Laichs mit den Handen; dennoch ist zu der Zeit sowohl diese als jede andere Art Fang streng verboten. Man fangt sie mit eignen Neuen, Reusen und dem Angel.

Rranfheiten und Feinbe.

In Geen ohne beträchtliche Tiefe kommt dieser Fisch des Sommers ben schwüler Luft in die Hohe, und stirbt wenn sie eine Zeitlang anhält. In seinen Eingeweiden finden sich Melken würmer, Caryophillæus; Rundwürmer, Ascaris, zu ganzen Hausen; und Krazer, Echinorhynchus dobulæ. Seine gefährlichsten Feinde sind die Hechte und die großen Forellen.

Der Lauben, Cyprinus leuciscus.

Dieser Fisch muß als eigne Art wegfallen, indem er nur durch Verwechslung mit andern Arten entstanden ist. Bloch, III, 141 hat unter diesem Namen einen jungen Dobel beschriesben, und Taf. XCVII, Fig. 1 abbilden lassen; da hingegen seine Citate auf R. Geßner, zum Ukelen gehören.

Der Perififd, Cyprinus grislagine.

Diefen Fisch führt van Berchem, in der Faunula ben Core, als einen Bewohner des Neuschatellersees an, und

ihm schrieb Razumowsky, hist. du Jorat, I, 137 nach; sie irrten aber ganz gewiß. Ueberhaupt ist die Existenz des Perlssisches, als wirklich eigne Art, noch so wenig erwiesen, als die des C. leuciscus.

Der Karpfe.

Dritte Familie vierte Art:

Der Ufelen, Cyprinus alburnus *)

Schweizerifde Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 473. Fifchb. 159, 161 b. und 162. Bu furz und zu fehr mit andern Arten durcheinander geworfen. Abbildung außerst fchlecht.

Mangold, G. 17. Der Rurge wegen unbedeutend.

Enfat, S. 92. Mur die außere Befdreibung.

Efcher, G. 129. Unbedeutend.

Sartmann, Bodenfee, G. 159. Rurg, aber beftimmt.

Benennung.

An dem Bodensee heißt dieser Fisch in dem ersten Jahre (wie der Felchen) Seelen; hernach Gräßling, zu Linzdau Ziensisch, erwachsen Agdne, Laugeli; an dem Zürcher und Wallenstattersee ebenfalls Laugeli; am Luzerner und Zugersee Winger; an dem Bielersee, in der Juzgend Winger (nicht Wingerling), hernach Ischer; an dem Murtner und Thunersee Bläuling; am Genfersee l'Able, le Rondion und la Sardine; im Kanton Tessin Arborelle, Strigio und Strigione.

Befdreibung.

Dieser Fisch hat in der Rückenflosse neun Strahlen. In den Brusissossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchstossen neun und in der Afterstosse achtzehn bis zwanzig Strahlen. Die Rückenflosse ist olivengrun, der Rand der Schwanzstosse in's Blaue übergehend; die übrigen Flossen glastauter.

^{*)} Bloch 1, 54. Zaf. VIII, Fig. 4. Donnborf E. g. VII, 723.

Der Ropf ist nicht groß, und ziemlich zugespist. Der Unterkieser ragt in etwas hervor. Die Augen groß, der Stern schwarz, der Ring silberfarb, in's Gelbe spielend. Die Nasenlöcher nahe bensammen und groß. Die Riemenzbeckel silberglanzend. Der Rucken olivengrun, in's schönste Blau spielend, welche Farbe sich längs den Seiten abschneizbet und mit einem Male dem gelblichweißen weicht. Der Bauch bläulichweiß; das ganze Fischchen spielt in dem schönsten Silberglanz. Die Seitenlinie senkt sich vom Kopf an in etwas, und ist weiß.

Berglieberung.

Der Darmkanal hat zwen Beugungen, und ist kurz. Der Magen zeichnet sich wenig aus. Die Leber ist groß und zwenlappig; die Gallenblase ebenfalls groß, und die Galle gelb. Die Schwimmblase sehr dunnhäutig, hingegen der vorzere Theil derselben mit einer membrandsen Haut überzogen. Die Samenbehältnisse sind gedoppelt. Die Bauchhaut silberzsarb, und schwarz punktiet. Dieser Fisch hat ein und vierzig Rückenwirbel und vierzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Der Ukelen ist in allen größern Seen der Schweiz sehr gemein; auch sonst fast durch das ganze gemäßigte Europa verbreitet. Er halt sich am liebsten den Ufern nach schaazrenweis auf, und immer sehr nahe an der Oberfläche des Wassers.

Fortpflangung und Badethum.

Dieser Fisch laicht, nach Beschaffenheit der Jahrszeit, von Ende Mans bis Ansang Juli, dem Land nach auf steinigem Grund. Der Rogen ist, nach Verhältniß des Fischechens, groß, und in ungemeiner Menge vorhanden; er ist weißlich von Farbe und wird in Zeit von acht und zwanzig Stunden schon lebendig. Hernach scheint das Wachsthum

dieses Fisches nur langsam vor sich zu gehen. Im vierten Jahre ist er kaum vier Zoll lang und höchstens anderthalb Loth schwer, und dann der Fortpflanzung fähig. Er wächst nie über fünf ein viertel Zoll Länge, und wiegt dann ein Loth und ein Quintchen.

Rabrung

besteht in kleinen Burmern und Insekten, noch mehr aber aus Schlamm und allerlen Unrath. Wo Abtritte in das Wasser gehen, da halten sich diese Fische immer in Menge auf.

Maturell und Eigenheiten.

Der Ukelen lebt gesellschaftlich, und schwimmt sehr schnell, aber immer so hoch auf der Oberstäche des Wassers, daß er deswegen nur zu oft ein Raub der Moven wird. Gegen den Winter ziehen sie in ungeheuren Schaaren auß den untern Gegenden des Bodensees in die von Rorschach und Lindau, wie man glaubt, dem wärmern Wasser nach. Sonst halten sie sich überall gerne nahe an den Ufern auf, und in Buchten, wo das Wasser bennahe stillstehend und von aller hinzugeschwemmten Unreinigkeit trübe ist. Schnellsliessendes und besnahen ganz klares Wasser scheinen sie nicht wohl zu vertragen.

Rugen.

Der größte Nugen dieses Fischchens möchte darin besteben, daß es eine Speise edlerer Fischarten ist. Die Fischer sangen es im allgemeinen auch mehr zum Köder beym Fischfange, als zur Nahrung für die Menschen; obwohl sein Fleisch, besonders auf dem Rost gebraten, gut schmeckt. Aber die Kleinheit des Fisches, seine vielen Gräten, und seine oft eckelhaste Nahrung, machen ihn den meisten Menschen verächtlich. Zu K. Geßners Zeiten konnte man einen ganzen Schooß voll dieser Fische für einen Kreuzer haben. Noch verkauft man sie Eimer= und Masweise, die Maß nunmehr für einen, bis hochstens zwen Rreuzer. Die gang jungen Fischchen (Seelen) werden von betrügerischen Fischweis bern zuweilen für Heuerlinge verkauft.

Vor beyläufig einem halben Jahrhundert wurden an dem untern Bodensee die Schuppen dieses Fischchens gesammelt und zur Versertigung der Glasperlen nach Frankreich verhandelt. Seit vielen Jahren aber hat dieser Handel wieder völlig aufgehört. Der Erlös lohnte sich der Mühe kaum; zu einem Pfund solcher Perlen braucht man die Schuppen von mehr als 18,000 Fischen.

Shaben

der von diefen Fischen herrührt, ift feiner bekannt.

Fang.

Man fangt sie mit Negen, Behren und dem Angel. Im Bodensee wurden des Winters, auf ihren Wanderungen nach den obern Seegegenden, schon zehn Eimer in einem Zuge gefangen.

Rranfheiten und Zeinde.

Im Frenen weiß ich von keiner Krankheit dieser Fische. Wenn ich sie aber in Glasern hielt, und mit Brodkrumen und kleinen Mucken fütterte, so bekamen sie, nach einigen Monaten, oder auch schon früher, immer kleine, weiße Aussschläge am Körper, und starben dann unsehlbar; einer steckte ben andern an. Die Erfrischung des Wassers half nichts; vielmehr glaube ich, daß diesen Fischen das reine Quellwasser zu scharf sep, und sie sich in einem einigermaßen stehens den besser befinden.

Ihnen stellen alle Raubfische, und unter den Waffervogeln besonders die Moven nach. Auch findet man in ihren Eingeweiden Rundwürmer, Ascarides.

Der Karpfe.

Dritte Familie funfte Art:

Der Rühling: Cyprinus idus *).

Soweizerifche Literatur.

Beder R. Gefiner, noch irgend ein andrer Schweizer, gedach: ten bisher diefes Fifches.

Benennung.

In Deutschland wird er unter mehrerlen Namen mit andern Fischen verwechselt. Am Reuschatellersee heißt er Schwenn, und Poisson blanc.

Befdreibung.

Dieser Fisch hat in der Rückenflosse zehn bis eilf Strahlen; in den Brustssossen siebenzehn bis achtzehn, in den Bauchflossen zehn bis eilf und in der Afterflosse drenzehn Strahlen. Die Bauchflosse ist rothlichgelb, die Afterflosse noch etwas rother, alle übrigen sind grau.

Der Ropfist did und stumpf zulausend. Die Oberkinnlade etwas hervorragend. Die Mundoffnung klein, und der Mund zahnlos. Der Augenstern schwarz, in einem gelblichen Ringe. Die Kiemendeckel sahlgelb, in's Blauliche schielernd. Stirne, Nacken und Rücken schmutzig blaugrun. Die Seite über der Linie blaulich, unter derselben in's Gelbliche übergehend, und der Bauch weiß. Der Körper bennahe enrund, und mit großen Schuppen bedeckt.

Berglieberung.

Am Ende des Schlundes finden sich zwen Knochen, jeder mit zwen Reihen Zähnen besetzt. Der Magen geht mit dem Darmkanal ohne Absatz fort; letterer hat zwen Beugungen. Die Leber ist lange, rothlich und drenlappig; die Gallen-

^{*)} Block I, 232. Sof. XXXVI. Donnborf E. F. VII, 694.

blafe groß, und die Galle dunkelgrun; die Milz dunkelroth, mit zwen Lappchen; die Samenbehaltniffe gedoppelt. Das Skelett zeigt ein und vierzig Ruckenwirbel und funfzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Mufenthalt.

In der Schweiz ift mir bisher nur der Neuschatellersee bekannt, in welchem dieser Fisch gefunden wird. In Deutsch= land findet man ihn in den Seen mehrerer Provinzen; auch in Schweden und Dannemark.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit fällt auf Anfang Mays. Der Fisch versmehrt sich ziemlich stark, indem man 67,600 Eper in einem Weibchenzählte. Das Wachsthum geht nicht besonders schnell vor sich. Im dritten Jahre ist der Fisch der Fortpflanzung sähig. Er wird in dem Neuschatellersee gewöhnlich dren bis vier Pfund schwer gefangen, nur selten kömmt da einer vor, der fünf bis sechs Pfund wiegt.

Mabrung

besteht, wie die den meisten Karpfenarten, aus Grundfraustern, Insekten, Würmern und Schlamm. Auch sind junge Fische vor diesem nicht ganz sicher.

Raturell und Eigenheiten.

Darüber ift mir noch wenig bekannt. Er hat ein zahes Leben und halt sich fast immer nabe an den Ufern auf.

Mußen.

Obschon dieser ziemlich große Fisch ein weißes, zartes und wohlschmeckendes Fleisch hat, so wird er doch, seiner vielen kleinen Graten wegen, um so weniger geachtet, da der Neuschatellersee mehrere vorzüglichere Fischarten, als diese, enthält.

Shaben.

Noch hat man von diesem Fische her keinen bemerkt; sein Raub an der Fischbrut ist zu geringe, als daß er in Anschlag gebracht werden durfte.

gang.

An dem untern Theil des Neuschatellersees wird dieser Fisch, das ganze Jahr hindurch, in ziemlicher Menge, sowohl mit Negen als mit dem Angel, gefangen.

Rrantheiten und Feinde.

Bon erstern weiß ich nichts; lettere sind vornehmlich die großen Sechte und Forellen.

Der Karpfe.

Dritte Familie fechete Urt: Die Rafe, Cyprinus nasus *).

Someigerifde Literatur.

C. Geffner aquat. Fol. 731. Fifchb. 170. b. Wenig bedeus tend, mit schlechter Abbildung.

Epfat, S. 87. Dur nach Gefiner.

Efder, S. 129. Unbedeutend.

Bluntichli Memor. Tig. S. 363. Bom Rafenfang ben Rheins felden.

Baster Merkwurdigf. V, 534 und VI, 631. Wenn auch nicht vollständig doch fehr brauchbat. Abbildung außerst schlecht. Razoumowsky hist. du Jorat, I, 132.

Maurers fleine Reifen, G. 20.

Steinmuller Alpenwirthschaft, I, 227. Alle drep fehr furg.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an den meisten Orten Rase oder Nafenfisch. Um Thunersee Breitling, und am Bielersee Braggli; Frangosisch, Naze; Italienisch, Navetta.

^{*)} Bloch I, 35. Saf. III. Donnborf E. F. VII, 711.

Befdreibung.

Die Nase hat in der Rückenslosse zehn bis zwölf Strahlen. In den Brustflossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchsstoffen eilf bis drenzehn und in der Afterflosse drenzehn bis fünfzehn Strahlen. Die Rückenslosse ist ganz grau und die Schwanzslosse größtentheils; ben den übrigen Flossen sind die meisten Strahlen roth, und die Zwischenhaut gräulich.

Eine verlängerte, an der Spike abgestumpfte Oberkinnlade zeichnet diesen Tisch besonders aus, und da sie einigermaßen einer Nase gleicht, so hat der Fisch daher seinen Namen bekommen. Der Kopf ist nicht groß; die Mundöffnung klein; die Nasenlöcher stehen ob den Augen und sind groß; der Augenstern schwarz, der Ring silbersard, in's goldne spielend; die Kiemendeckel silberglänzend, mit äußerst seinen schwarzen Punkten besetzt. Dom Scheitel dis über den Rücken ist der Fisch schwärzlich, nach den Seiten heller, bläulichgrau, und der Unterleib silberweiß. Die Seitenlinie senkt sichtbar. Die Schuppen sind ziemlich groß, und nicht leicht absallend.

Berglieberung.

Dieser Fisch hat in jeder Kinnlade sechst ineinander greisfende Zahne. Das Bauchsell ist ganz schwarz; der eine Theil der Schwimmblase mit pergamentartigem Ueberzug; die Leber sehr lang, und die Gallenblase groß, die Galle grunlichgelb; der Darmkanal ist lang, und hat mehrere Beugungen. Das Skelett zeigt vier und vierzig Rucken-wirbel und achtzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet die Nase in den meisten unsrer großern Seen, und noch mehr in den Fluffen. Sie geht ziemlich weit in die Bergbache hinauf. So tommt sie z. B. noch in der Senz, im Sarganserland, und in der Glatner : Linth vor; auch im Entlebuch *) und mehrern Berggegenden. Sie ist auch fast durch das ganze gemäßigte Europa zu finden.

Fortpflanzung und Bachethum.

Im April ziehen diese Fische aus den Seen in die Flüsse, um zu laichen. Sie suchen sich dazu tiese Stellen mit einem kiesigen Grund aus, und man kann bey klarem Gewässer deutliche Stellen, zuweilen von drenstig und mehrern Schritzten weit, bemerken, die von diesem Laiche, wie mit einer dunnen Haut bedeckt sind. Die Syer sind von der Größe der Hirsenkörner und weißlich. Bloch schätze ihre Anzahl ben einem einzigen Weibchen auf 7,900. Nach vierzehn Tazgen kriechen, ben günstigem Wetter, die Fischchen aus. Sigen ist es, daß zur Laichzeit die Milcher auf dem Körper, und zuweilen selbst an den Flossen, schwarze Flecken mit einer kleinen Erhabenheit in der Mitte bekommen. Ben einer Länge von vierzehn ein halb Zoll ist dieser Fisch neun und drenssig Loth schwer. Selten wird er ben uns über anderthalb Pfund schwer.

Nahrung

besteht vornehmlich aus Würmern, Insekten, Wasserpflanzen und fetter Erde; doch schont er auch der kleinen Fische nicht ganzlich.

Raturell und Eigenheiten.

Man trifft diesen Fisch sehr selten allein an, immer schwimmt er gesellschaftlich, besonders zur Laichzeit steigt er in großen Scharen aus den Seen in die Flusse und aus diesen in die Nebenbäche; so bald aber die Laichzeit vorüber ist, kehren diese Scharen wieder in die Tiefe der größern Flusse, oder in die Seen zurück. Ben Basel gehen weit minder in den Wiesensluß, als in die Virs. Man glaubte, daß,

^{*)} Schobers Geich. b. Entlebucher, 11, 59.

weil besonders zur Zeit ihrer Züge gar viel Holz auf der Wiese gestöst wird, dieß dem Wasser einen Geruch mittheile, welcher dem Fische zuwider sen. Indessen könnte, auch ohne den Holzgeruch, der Fisch auch schon darum abgehalten werden zahlreich in der Wiese zu laichen, weil durch die Anstöße des Flößholzes das Wasser immer beunruhiget und mehr oder minder getrübt wird; denn die Laichorte aller Fische mussen ruhig senn.

Rusen.

Obschon dieser Fisch wenig geschatt wird, und auf feine vornehme Tafel tommt, fo tragt die Ergiebigfeit feines Fan= ges den Fischern doch immer ein Schones ein. Ben der Birbbrude, ben Bafel, war der Rafenfang zuweilen fo glud: lich, daß während der Laichzeit, innert kaum vier Wochen, ben hunderttaufend gefangen wurden; in manchen Jahren zwar allerdings beträchtlich weniger; jedoch foll, viele Sabre ineinander gerechnet, fich die Ausbeute immer auf 40,000 bis 50,000 belaufen. Chedeffen wurden fie ba, wie die Sa= ringe, eingefalzen, was feit vielen Sahren nicht mehr gefchieht. Singegen werden an der Linth, von den Glarnern, noch alliabrlich eine große Anzahl geräuchert, und hernach ohne Sandel damit, nur fo wie ben manchen Ruftenbewohnern des Meeres, am Orte felbft verfpeist. Ben Rheinsfelden, im Ranton Burich, wo die Rafen um gu laichen in unge= beurer Menge aus dem Rhein in die Glatt fommen, ward bis zur Revolutionszeit all abrlich zu Gunften des Landvogts von Eglifau Nafenfang gehalten *), und oft in einem halben Tage 2000 und mehr Stude diefer Rifche gefangen. Un andern Orten ift ihr Fang nicht minder beträchtlich.

Da diefem Fische nirgends ein großer Werth bengelegt wird, dieß aber meiftens von der Menge feiner kleinen Graten

^{*) 3.} B. Bullinger bat biefen gang in einem Rupferfliche bargefiellt.

herrührt, so ist zu bemerken, daß das Fleisch selbst, obwohl etwas weichlich, doch je nach der Jahrszeit, besonders gebraten, wohl schmeckt. Die im Winter gefangenen sind weit besser als die in der Laichzeit. Man nennt die erstern ben Basel Eisnasen.

An diesem Fisch hat Dr. Konig in Basel, zu Ende des siebenzehnten Jahrhunderts die Phosphoreszens entdeckt, und wirklich Phosphorus gemacht *).

Shaben

ift von diefem Fische feiner befannt.

Fang.

Der Nafenfang geschieht mit Garnen und Reusen. Wenn man aber, da wo der Fisch laicht, auch nur einen Korb in's Wasser senkt, so können sehr bald einige Pfund dieser Fische herausgezogen werden.

Rranfheiten und Seinde.

In ihren Gedarmen findet man Plattwurmer, Fasciola distica; und alle Raubfische verfolgen sie.

Der Karpfe.

Dritte Familie siebente Art: Die Bantte, Cyprinus vimba **).

Someizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 1269. Fifchb. 180. Rurg und unvolle fidndig, mit einer ichlechten Abbildung.

Baster Merkwurdigkeiten V, 538. Gin fleiner Rommentar zu Gefiners Befchreibung,

Benennung.

Unter mehrern Namen wird dieser Fisch in Deutschland mit andern Arten verwechselt. Ben Basel heißt er Aelzeln, und Elzer.

^{*)} Em. König Regnum animale, p. 314.

^{**)} Bloch I, 38. Laf. IV. Donnborf E. F. VII, 727.

Befdreibung.

In der Rückenflosse befinden sich! zwolf Strahlen; in den Brustflossen siebenzehn, in den Bauchflossen eilf und in der Afterflosse drey und zwanzig bis vier und zwanzig Strah-len. Brust = und Bauchflossen sind rothlich, die übrigen bläulichgrau.

Die Oberkinnlade dieset Fisches hat, wie die der Nase, eine verlängerte fleischige Spitze. Ueberhaupt hat die Zährte in ihrem Ansehen viele Aehnlichkeit mit der Nase, ist jedoch breiter, und der Kopf verhältnismäßig kleiner. Der Augensstern ist schwarz, der Ring blaßgelb, unten mit etwas grün vermischt. Der Körper obenher graubläulich, nach den Seiten heller, und am Bauche silbersarb. Die Seitenlinie ist gelb oder röthlich punktirt. Die Schuppen sind etwas kleisner als die der Nase.

Berglieberung.

Bloch zählte in jeder Kinnlade dieses Fisches eine Reihe von fünf Zähnen; zwen und vierzig Rückenwirbel und siebenzehn Rippenpaare. Der Darmkanal hat nicht, wie ben der Nase, mehrere, sondern nur zwen Beugungen.

Berbreitung und Aufenthalt.

Außer der Laichzeit halt sich dieser Fisch in der Ost= und Mordsee auf. Um zu laichen aber geht er in die Flusse von Schweden, Rußland 2c.; in Deutschland in die Elbe, die Oder und Donau; im Rheine kommt er bis nach Basel hinaus.

Fortpflangung und Bachsthum.

Die Laichzeit dieses Fisches fallt in den July. Er sett seine Eper in den Flussen auf Steinen ab, wo das Wasser am schnellsten fließt. Bu diesem Ende hin tritt er, ben Basel, gesellschaftlich und mit so großem Geräusche, aus dem Rhein in die Birb ein, wie keine andere Fischart. Bloch fand in

einer Zährte, von anderthalb Pfund Schwere, ohngefähr 28,800 Sper, von der Größe des Mohnsamens. Dieser Fisch soll nur langsam wachsen. Ben Basel wird er vier bis sechs Pfund schwer gesangen.

Mabrung.

Die Zährte lebt von Würmern, Infekten, Wafferpflanzen und mitunter auch von kleinen Fischen.

Maturell und Eigenheiten.

Die Zahrte ist ein Zugfisch, und wird ben Basel als ein Worlaufer des Salms angesehen. In dem Rheine halt sie sich am liebsten in den Buchten auf, die stilles und tiefes Wasser haben. Sie hat ein zartes Leben, und steht daher außer dem Wasser bald ab.

Rugen.

Obschon das Fleisch dieses Fisches an manchen Orten sur wohlschmeckend gehalten, und er sogar marinirt versandt wird, so läßt sich ben uns von dem Wohlgeschmacke wenig rühmen. Wahrscheinlich daß, wie ben der Lamprete, ihr Fleisch schmackhaft ist, wenn sie erst seit kurzem das Meer verlassen hat, aber diese Schmackhaftigkeit sich, durch den Ausenthalt in den Flüssen, immer mehr verliert. Schon vor fünf und siebenzig Jahren schrieben die Baster, daß wenn dieser Fisch in die Bird komme, er einen starken unangenehmen Geruch habe, den man ihm durch Einschnitte in den Schwanz, wodurch das Blut abgezapst werde, zu benehmen suche. Nunmehr werden dort gar keine dieser Fische mehr absichtslich gefangen; und wenn einer zufällig mit andern Fischen in's Garn kömmt, so wird er meistend weggeworfen.

Schaben.

Wenn wir ben uns von ihrem Nugen wenig ruhmen konnen, so wissen wir auch nichts von dem Schaden dieser Fische zu sprechen.

An vielen Orten werden sie um die Laichzeit haufig mit Senken und Zugnegen gefangen. Auch beißen sie an den Angel an, an den man einen Regenwurm gesteckt hat.

Rrantbeiten und Beinde.

In ihrem Unterleibe findet man den Fic, Ligula abdominalis Vimbæ. Für die meisten Raubsische ist die erwach= sene Zährte zu groß.

Der Karpfe.

Dritte Familie achte Art:

Die Mlantblede, Cyprinus bipunctatus *).

Schweizerifche Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 841. Fifdb. 158 b. Meuferft furg, mit untenntlicher Abbilbung.

Undere Schweizer gedenfen diefes Fifchchens gar nicht, oder begnugen fich mit feiner Benennug.

Benennung.

Die Alantblecke der deutschen heißt in der Schweiz Bam: beli, weil aber auch andern kleinen Fischen dieser Namen gegeben wird, so hat R. Gefiner diese Art, das große schuppichte Bambeli genannt. Französisch, Spirlin.

Beschreibung.

Dieses Fischchen hat in der Ruckenfloffe neun bis zehn Strahlen; in den Bruftfloffen drenzehn bis vierzehn, in den Bauchfloffen acht bis neun und in der Afterfloffe funfzehn bis sechszehn Strahlen. Die Flossen größtentheils glaszlauter, mit gelblichen Strahlen.

Der Kopf läuft ziemlich spitig zu; die untere Kinnlade ragt (gegen Bloch's Angabe) etwas über die obere hervor.

^{*)} Bloch I, 50. Laf. VIII. Fig. 1. Donnborf E. F. VII.

Die Augen sind groß, mit schwarzem Stern, und silberfarbenem Ring, der etwaß in's Gelbliche spielt. Die Nasenlöscher stehen höher als der Augenstern. Die Riemendeckel silberglanzend; das Genick und der oberste Theil des Rückens olivensarb, an den Seiten in's Regendogensarbne schielernd, und immer mehr in Silberglanz übergehend. Die Seitenlinie meistens gelbroth, mit einer Doppelreihe schwarzer Punkten eingesaßt, und stark nach dem Bauch gesenkt. Der Bauch weiß. Die Schuppen nach Verhältnis des Fisches ziemlich groß, aber zart und zum Theil schwarz punktirt. Nach Beschaffenheit seines Ausenthalts weicht jedoch auch dieses Fischen, wie mehrere andere, in seiner Farbennüancirung sehr ab.

Berglieberung.

Es wird bemerkt, daß der Darmkanal dieses Fisches zwey Beugungen habe; daß sich im Rückengrate dren und drenßig Wirbelbeine, und auf jeder Seite fünfzehn Rippen befinden. Noch hatte ich keine Gelegenheit einen solchen Fisch selbst zu zergliedern.

Berbreitung und Aufenthalt.

In der bstlichen Schweiz ist mir die Alandblecke noch nirz gends vorgekommen. Sie ist ein Flußsisch, der kiesigen Grund liebt. Ben Zürich sindet man sie in der Sihl und Limmat. An mehrern Orten mag sie übersehen werden, indem man ben der Leichtigkeit größere und bessere Fische zu erhalten, diese selten zur Speise gebraucht. In Deutschland ist benzahe keine Provinz, wo dieser Fisch nicht vorkömmt, und an manchen gern verspeist wird.

Fortpflangung und Wachethum.

Die Mandblecke fest ihren Laich im April und Man ab, an etwas tiefen, mit kleinen Kiefeln versehenen Stellen. Die Menge ihrer Eper läßt auf eine starke Bermehrung des Fisches schließen.

Rabrung.

Wie alle Karpfen, genießen fie Schlamm, Infekten und Wurmer.

Raturell und Eigenheiten.

Da weiß man noch wenig, als daß sich diefes Fischen, außer der Laichzeit, meistens an der Oberfläche des Wassers aufhalt. Rusen.

Dieser ist nicht erheblich, da der Fisch seiner Rleinheit und der vielen Graten wegen selten verspeist wird. Doch wurden ehedessen in Zurich des Winters Sulzen von ihm gemacht. Bloch versichert, daß das Fleisch sowohl gesotten als gebraten eine schmachafte Speise sey. Auch bemerkt er, daß dieses Fischchen sich recht gut zur Nahrung der Backforellen schiesen wurde, weil es zu seinem Fortsommen mit ihnen einerlen Wasser nottig hat.

Schaben

verurfacht diefes Fischchen nicht den geringften.

Sang.

Da man die Alandblecke ben und nicht in Menge benutt, fo wird fie felten anders als mit dem Angel gefangen.

Rrantbeiten und Reinbe.

Bon erftern ift mir nichts bekannt, zu den lettern geho= ren alle Raubfische, die mit diesem Fischen gleichen Auf= enthalt haben, und einige Wasservogel.

Der Karpfe.

Dritte Familie neunte Art:

Die Ploge, Cyprinus erythrophthalmus *). Soweizerifde Liferatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 29. Fifdb. 161. Befdreibung allgus furg, die 216bilbung fenntlich.

Mangold, S. 22. Der Rurze wegen vom Rotten nicht genug unterschieden.

^{*)} Bloch I, 28. Saf. I. Donnborf E. F. VII, 702.

Efcher, S. 128. unbedeutend. Hartmann, Bodenfee, S. 158. Jum Theil mit einem jungen Safel verwechfelt.

Benennung.

Am Züricher = und Wallenstadtersee heißt dieser Fisch Schwall; am Bodensee, in der Jugend Furnicel (zu Lindau im zwehten Jahre Gnitt) vom dritten Jahre an überall Form, Furn, oder auch Schneidersisch. In Deutschs land tommt er sowohl unter dem Namen Plotze, als auch noch unter andern Benennungen vor. Am Genser = und Neuschatellersee, la Platelle, oder Plattet und le Rotengle.

Beschreibung.

Die Plote hat in der Ruckenflosse zehn bis zwolf Strahlen; in den Brustslossen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchstossen neun bis zehn, und in der Afterstosse eilf bis vierzehn Strahlen. Außer der Rückenflosse, die schwarzbraunlich ist, und der Bauchstosse gerade gegenüber steht, sind alle übrigen mehr oder weniger roth, jedoch ben diesen Fischen in unsern Gewässern nicht völlig zinnoberroth, und in ihrer Jugend kaum orangefarbig.

Der Ropf dieses Fisches ist klein; die Oberlippe ragt etwas über die untere hervor; die Nasenlöcher stehen ziem- lich hoch und nahe an den Augen. Der Augenstern ist schwarz; der Ring, ben jungen Fischen weißlich, zuweilen obenher gelb, mit seinen schwarzen Punkten besetzt, ben erwachsenen Fischen ziemlich roth. Die Kiemendeckel von Perlenmutters glanz. Der Rücken bläulichgrün, die Seiten blauschielernd, der Bauch silberweiß. Die Seitenlinie in etwas gesenkt, und die ziemlich großen Schuppen ob und unter derselben am Rande sein punktirt.

Berglieberung.

Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Die Leber ift groß; die Gallenblafe klein, und die Galle grun. Der vor-

dere Theil der Schwimmblase mit einer pergamentartigen Haut überzogen, die sehr leicht abgelöst werden kann, ohne daß die Blase selbst verlett wird. Das Darmfell silbersarb, nach unten zu sein schwarz punktirt. Dieser Fisch hat sechs und drepsig Rückenwirdel und siebenzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Man findet diesen Fisch in den meisten größern Seen und Flussen der Schweiz. Auch bennahe in ganz Deutschland, und in vielen andern Landern von Europa.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit dieses Fisches fängt gewöhnlich zu Ende Aprils an, und dauert bis über die Hälfte des Mays hinaus. Der Rogen ist röthlichgelb, und bennahe von der Größe des Hanssamens. Zur Laichzeit sucht sich dieser Fisch bewachsene, und hiemit keine tiesen Stellen aus, um da seine Eper anzuhängen. Er würde sich außervrdentlich vermehren, wenn nicht ben dem Uebermaß der Reusen, die man heut zu Tage sest, auch viel Rogen an diese angehängt würde, der dann mit den Reusen ans Land gezogen wird, und in der Lust verdirbt. Die Plöße wächst schnell; im dritten Jahre ist sie benläusig acht Zoll lang und sieben Loth schwer, und dann der Fortpslanzung fähig. Im fünsten Jahre kömmt sie auf drenviertel Pfund; größer wird sie im Bodensee selten gesangen.

Mahrung

besteht aus Insekten, Würmern, Wasserpflanzen und Schlamm; es ist selten daß dieser Fisch einen Heurling verschlingt, oder dem Rogen anderer Fische nachgeht.

Raturell und Eigenheiten.

Des Winters, bis spat in den Fruhling, halt fich diefer Fisch in einer Tiefe von funfzehn bis achtzehn Klaftern auf. Den Sommer über auf der Oberfläche des Wassers, an Stellen die nur zum Theil mit Kräutern und Binsen bewachsen sind, und immerhin in einem reinen nicht ganz stehenden Wasser. Er lebt da gesellschaftlich.

Rugen.

Dieser Fisch hat ein weißes, gartes und gesundes Fleisch; bennoch wird er, der vielen kleinen Graten wegen, wenig geachtet, und nur vom gemeinen Manne gekauft.

Shaben

ist von diesem Fisch her keiner bekannt; denn was er sich an der Fischbrut vergreifen mag, ift eigentlich unbedeutend.

Fang.

Am schädlichsten fangt man diesen Fisch als Furnickel, zuweilen Eimerweise; wenn nemlich die Reiser oder Gwellsstätte*), in denen sie sich in ungeheuerer Menge aushalten, mit Reusen umstellt und dann durchstört werden. Dieser höchst schädliche Fischsang ist an dem Bodensee nur an zu vielen Orten üblich, und hat auf die Verminderung der Art schon nachtheilig gewirkt. Man fängt diese Fische auch mit Watzten und an dem Angel; am Zürichsee meistens mit letzterm. Reiner dieser Fische soll Länge gefangen werden dürfen.

Rrantheiten und Feinde. Ihre größten Feinde find die Bechte, Forellen und Bariche.

Der Karpfe.

Dritte Familie zehnte Art: Der Rotten, Cyprinus ruttilus **).

Soweizerifde Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 965. Fifchb. 167. Rurg und etwas verwirrt; die Abbildung fenntlich.

^{*)} G. meine Befchreib. b. Bobenfees, G. 97.

^{**)} Bloch I, 32. Saf. II. Donndorf E. g. VII, 689.

Mangold, S. 37. Epfat, S. 96. Efcher, S. 129. Razonmowsky hist. du Jorat, I, 432. Hartmann, Bodenfee, S. 159. Alle meistens unbedeutend.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an den meisten Orten der Schweiz Rotten, hie und da (was auf's gleiche heraus kömmt) Rottli, Rotteln und Rottlen. Am Genfer = und Neusschatellersee, le Vengeron, Rosse. Im Kanton Tessin, Piota, Pico oder Pigo. In Deutschland Rothauge, Rothflosser, Plotze 2c., unter welchen Namen, so wie überhaupt, der Fisch sehr oft mit der letzt beschriebenen Art verwechselt wird.

Befdreibung.

Der Rotten hat in der Rückenflosse eilf bis drenzehn Strahlen; in den Brusissoffen vierzehn bis sechszehn, in den Bauchflossen neun bis zehn und in der Afterstosse zwolf bis fünfzehn. Außer der Rückenflosse, die rothlichbraum ist, und weiter nach hinten zu, als die Bauchflosse, steht, sind alle andern mehr oder weniger roth, besonders die Afterstosse ganz blutroth.

Der Ropf ist klein, die Oberlippe etwas hervorstehend, die Nasenlöcher stehen hoch, und nahe an den Augen; der Augenstern ist schwarz und sehr klein, der Ring röthlich, und nur ben größern Fischen roth; die Riemendeckel von Perlmutterglanz; Genick und Rücken olivengrun, letzterer in's Blaue schimmernd. Die Seiten, je nachdem man den Fisch halt, entweder schmutzig gelblich, oder auch blau schiezlernd; der Unterleib schmutzig weiß; die Seitenlinie stark abwärts gebogen. Die Schuppen nach Berhältniß des Fisches groß, und sede hat (die am Bauche ausgenommen) am Grunde einen dunkeln Fleck. Die Afterslosse ziehet sichet sich gegen den Schwanz schräge auswärts, daher dieser gegen den Rumps sehr dunne erscheint.

Berglieberung.

Der Magen geht mit dem Darmkanal ohne Absat fort; letterer hat zwey Beugungen. Die Leber ist groß; die Galzlenblase klein und die Galle grun. Die Schwimmblase sehr groß, und der kurzere oder vordere Theil derselben mit einer membrandsen Haut überzogen. Die silberfarbne Bauchhaut ist nach unten sein schwarz punktirt. Das Skelett hat fünfzund drenßig Ruckenwirbel und fünfzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Dieser Fisch findet sich in dem größten Theile von Europa, sowohl in Fluffen als Seen, die einen sandigen oder merzgelartigen Grund haben; jedoch halt er sich weit mehr in den Seen, als in den Fluffen auf.

Bortpflangung und Badethum.

Die Laichzeit fällt gewöhnlich in den Juni; der Rotten seit seinen Laich an Kräutern und Binsenbuscheln, folglich an etwas seichten Stellen ab. Die Ever sind grunlichgrau. Im dritten Jahre ist der Fisch der Fortpflanzung fähig und dann bepläufig sieben Zoll lang und ein halb Pfund schwer. Ben zwölf Zoll Länge wiegt er ein Pfund, und größer findet man ihn ben und selten.

Schon Mangold hat bemerkt, daß sich der Rotten zuweis len zu den Brachsmen geselle, da bender Laichzeit zusammentrifft, woraus dann ein Bastard entstehe, der in der Große zwischen benden mitten inne stehe.

Mahrung

befteht aus Burmern, Infetten, Wafferpflanzen und Schlamm.

Raturell und Eigenheiten.

Diefer Fisch halt fich immer an bewachfenen Stellen haus fenweise gusammen , und schwimmt ben warmem Wetter fo

hoch, daß ihm die Rückenflosse aus dem Wasser hervorragt. Zur Zeit des Laichs bekömmt der Milcher auf den Schuppen des Rückens und an den Seiten, wie noch andere Karpfenarten, kleine, spizige Knötchen, die nach einigen Wochen wieder verschwinden. Die Tessiner nennen dann diesen Fisch Encobio. Schon Plinius hat etwas von solchen Ausewüchsen an den Fischen in dem jezigen Lago Maggiore bemerkt. R. Geßner hielt den Fisch in diesem Zustande für eine eigne Art, und hieß ihn Dornkarpf.

Mugen.

Das Fleisch dieses Fisches wurde mehr geachtet seyn, wenn es nur nicht mit so vielen kleinen, zwengabeligen Graten überall durchdrungen ware, die den Genuß bis zum Verdruß beschwer-lich machen, daher die Rotten für nur geringen Preis vom gemeinen Volke gekauft, und auch Schneiderfisch genannt werden. Ihren vorzüglichsten Werth setzt man darein, daß sie den edlern Fischen zur Speise dienen. In dem Vodensee sinden sich diese Fische nicht sehr zahlreich.

Shaben,

der von ihnen herrührt, ift feiner bekannt.

Fang.

Reiner dieser Fische follte gefangen werden, der nicht wenigstens sechs Zoll lang ist. Auch ist der Fang in den Reusen zur Laichzeit außerst schädlich. Sonst fangt man diese Fische auch mit Garnen und der Angel.

Rrantbeiten und geinbe.

In ihren Eingeweiden findet man Krater, Echinorhynchus affinis und Rutili, und Plattwurmer, Fasciola disticha. Alle größere Raubsische stellen den Rotten nach, und ihr Rogen wird von den kleinern Fischen verzehrt. Sie werden auch häufig den Wasservögeln zu Theil.

Der Rarpfe.

Dritte Familie eilfte Art:

Der Brachsmen, Cyprinus brama *)

Schweizerifche Literatur.

E. Gefiner aquat. Fol. 376, Fifchb. 165, b. und 166. Befdreis bung unbefriedigend; die Abbildung fchlecht.

Mangold, G. 21 und 28. Gehr furg.

Cufat, S. 58. Rebft Fremdem auch eigene furze Befdreibung, Efder, S. 419. Kurg.

hartmann, Bodenfee, S. 160. Chenfalls furg.

Benennung.

Dieser Fisch heißt an den meisten Orten der deutschen Schweiz Brachsmen; nur in der Jugend, am Bodensee Scheiteln, am Zürichsee und anderswo Blick. Ben Bassel nennt man ihn Brasen, am Thunersee Breitele; am Murtersee Brachseln und Platton; am Neuschatellers und Bielersee Cormontant; sonst nennen ihn die Franzosen Brème. In Deutschland hat er, außer dem Namen Bley, noch versschiedene Benennungen. Italienisch heißt er Scarda und Scardola.

Beidreibung.

Dieser Fisch hat in der Rückenflosse eilf bis zwölf Strahlen; in den Bruststoffen sechszehn bis siebenzehn, in den Bauchstoffen neun und in der Afterstoffe sieben und zwanzig bis neun und zwanzig. Alle Flossen sind schwarzlich, doch so, daß Brust= und Bauchflossen in's Violette, die Afterflosse in's Graue, und die Rücken und Schwanzstossen in's Blaue übergehen.

Der Ropf ist klein; die Mundoffnung nicht groß; der Oberkiefer ragt etwas über den untern hervor; die Lippen

^{*)} Block I, 75. Zaf. XIII. Donnborf E. F. VII, 73a.

röthlichweiß und sehr kleischig. Die Nasenlöcher einfach und groß. Die Augen groß, der Stern schwarz, in silbersarbnem Ringe. Die Kiemendeckel perlmutterfarbig. Der Körper sehr breit und platt; der Rücken stark gebogen, schneideförmig, dunkel olivengrun, in's Blaue schielernd. Die Seiten eine Mischung von gelb, weiß und schwärzlich. Der Unterleib schmutzig weiß. Die Schuppen groß und meistend sein punktitt. Die Seitenlinie senkt sich nach dem Bauche.

Berglieberung.

Der Brachsmen hat in jeder Kinnlade funf 3ahne. Das Herz ist ziemlich groß. Die Leber lang und zweylappig. Die Gallenblase groß, und die Galle gelbgrun. Die Milz dreneckig. Die Nieren lang und schmal. Von der gedoppelten Schwimmblase ist der kurzere Theil, wie ben den meissten Karpsenarten, mit einer eignen membrandsen Haut überzogen. Der Darmkanal macht zwen Beugungen. Das Seellett hat, nach Artedi und Rosenthal, dren und vierzig bis vier und vierzig Rückenwirbel und vierzehn Nippenpaare. Nau zählte nur zwen und drenßig Rückenwirbel; Richter hingegen sünszig Rückenwirbel und vierzehn Nippenpaare. Ben Rosenthal kömmt Tasel I das ganze Stelett vor, und Tasel II und III der Kopf noch besonders zergliedert.

Berbreitung und Aufenthalt.

In allen größern Schweizerseen ist dieser Fisch sehr haufig. Ueberhaupt findet man ihn in den Seen und sanststiessenden Flüssen, die einen mergel = oder thonartigen, mit Kräutern bewachsenen Boden haben, in dem größten Theile von Europa; nur nicht in schnellsließenden Strömen. Seit= dem die Linth in den Wallenstattersee geleitet wurde, sind die Brachsmen aus diesem Wasser saft ganz verschwunden.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit diefes Fisches fallt gewohnlich auf Ende May und Juny, nach Beschaffenheit der Sahregeit fangt fie auch fcon fruber an. Bu diefer Beit tommen die Brachs= men in ungeheurer Menge aus der Tiefe, und ziehen fich nach den bewachsenen Flachen gegen die Ufer, wo fie unter ftar: fem Geplatscher ihren Laich an den Grundfrautern abseten. Man will bemerkt haben, daß immer dren bis vier Milcher mit einem Rogner schwimmen. Da nun diefe eine große Menge Eper ben fich haben, fo tonnen weit mehrere derfels ben befruchtet werben, als ben manchen andern Sischarten, wo nur ein Milcher dem Rogner folgt, mas die ftarte Ber= mehrung diefes Fisches begreiflich macht. Die Ener find blagrothlich und flein. Bloch fand in einem diefer Fifche, der feche Pfunde mog, ungefahr 157,000 Ener. 3m vier= ten Sahre ift der Brachsmen der Fortpflanzung fabig, und dann wenigstens funfzehn Boll lang und anderthalb Pfund fchwer. Er erreicht ben uns ein Gewicht gewohnlich von vier Pfunden, felten über feche Pfunde. Bu Mangolds Beiten bat man in dem Bodenfee, ben Arbon und in der Rlus, noch folche gefangen, die bis gehn Pfunde fcmer waren.

Mabrung

wie die der meiften Rarpfenarten; Burmer, Grundfrauter und fette Erde.

Maturell und Eigenheiten.

Der Brachsmen halt sich außer der Laichzeit meistens in der Tiefe auf, und selbst während dem Laich macht ihn jedes starke Getose, so scheu, daß er von der Laichstelle nach der Tiefe zurück eilt, wo dann durch die Zurückhaltung des Laichsabganges, sich der Nabel schließt und entzündet wird, weßwegen viele dieser Fische abzehren und sierben. Sonst hat dieser Fisch ein ziemlich hartes Leben, wenn er im Sommer

nur frisches Wasser hat. Des Winters kann man ihn, wie den gemeinen Karpfen, in Schnee gepackt, und ihm ein mit Branntwein befeuchtetes Stücken Brod in den Mund gegeben, viele Meilen weit verfahren. Jur Laichzeit setzen sich auf der Stirne und an den Schuppen des Rückens, bey den Männchen Knötchen an, und dann heißt er ben uns Steinbrachs men.

Dieser Fisch schwimmt mit der Schnelligkeit eines Pfeistes, und entwischt so dem Sechte sehr oft; auch wühlt er sich vor diesem Rauber in den Grund ein, wodurch das Wafsfer getrübt, und dadurch der Brachsmen unsichtbar wird.

Mußen.

Rach dem gemeinen Rarpfen ift der Brachsmen der vor= züglichfte Fifch aus diefer Gattung. Und obichon er nur wohlfeil verkauft wird, fo tragt die erstaunliche Menge, in der man ibn fangt, dem Fischer immer ein Schones ein. Wenn diefe Fische gur Zeit ihres Laichs ben Ifferten aus dem Neu= schatellerfee nach der Biele gieben, so werden nicht felten in einer Nacht über 1000 Stude gefangen. Im Bugerfee foll, nach Scheuchzers Bericht "), einft ein Fischer auf einmal vierzig Zentner diefer Fifche gefangen haben! Wenn diefe Ungabe ohne anders übertrieben ift, fo icheint hingegen gemif= fer zu fenn, daß 1684 den 2. July ben Richterschwyl im Burichfee acht Bentner, und zwen Tage bernach funfzehn Bent= ner diefer Fische in einem Buge gefangen wurden. Im Sahr 1686 fieng man ben Pfaffiton, mit dem Zuggarne (innert wie viel Zeit?) in die dreußig Zentner *). Das Fleisch des Brachemen ift weiß und wohlschmedend, und wird sowohl gebraten als auf andere Beife zubereitet, gern genoffen. Wenn

^{*)} Maturgefch. II, 210. Alle Nachrichten, Die Scheuchzer von ben Fischen bes Bugerfees erhielt, waren übertrieben.

^{**)} Efcher , Burichfee , G. 119.

jedoch dieser Fisch sich lange an sumpfigen Orten aufgehalsten hat, so nimmt er einen moderigen, ekelhaften Geschmack an. Man nennt solche Fische Rothbrach 3 men, und viele Leute glauben itriger Weise, daß diese und die Steinbrach3smen zwen verschiedene Fischarten sehen.

Shaben,

den diefer Fifch verurfacht, ift feiner bekannt.

Fang.

In so ungeheurer Menge diese Fische in ihrer Laichzeit gefangen werden, so gering ist gemeiniglich sonst ihr Fang, indem sie sich immer zu sehr in der Tiefe aufhalten. Dech bekömmt man ihrer wenige den ganzen Sommer über, besonz ders zur Zeit eines Gewitters. Man fangt sie mit Watten und andern Negen. Es sollte aber verboten senn, solche zu fangen, die nicht wenigstens eine Länge von acht Zoll halten.

Rrantheiten und Feinbe.

Daß diese Fische durch das Verhalten des Laichs in eine Abzehrung verfallen, ist schon bemerkt. Den jüngern Brachsemen stellen die Hechte und mehrere Raubsische, auch die Taucher und andere Wasservögel, nach. In ihren Eingeweiden sindet man den Fick, Ligula abdominalis Bramæ; Kratzer, Echynorhynchus annulatus und Bramæ; Bandwürmer, Tænia laticeps; Plattwürmer, Fasciola Bramæ und lanceolata, und Relkenwürmer, Caryophyllæus.

Die Bope, Cyprinus ballerus.

Dieser Fisch tommt zwar in der Faunula ben Core, aber in unsern Gewässern nicht vor; in erstere ist er nur durch Verwechslung mit der Gufter gerathen, die hingegen dort nicht angeführt wird.

Der Karpfe.

Dritte Familie zwolfte Art: Die Güster, Cyprinus blicca *).

Schweizerische Literatur.

C. Gefiner aquat. Fol. 27. Fifthb. 167 b. Befchreibung febr furg, mit schlechter Abbildung.

Cufat, S. 91. Berwirrung, nichts Gigenes.

Benennung.

Unter dem Namen Blid, wurde dieser Fisch mit andern Arten ofter verwechselt. Am Vierwaldstädtersee heißt er Bliegge oder Blienge; am Zugersee Fliengg; ben Basel Plunken. Franzosisch, le Bordelière.

Befdreibung.

Die Gufter hat in der Ruckenflosse zwölf Strahlen; in den Brusissossen funfzehn, in den Bauchflossen zehn und in der Afterflosse fünf und zwanzig. Die Brust: und Bauchflossen sind blaßröthlich; die Rucken: und Afterflosse grau, und die Schwanzssosse bläulich.

Der Ropf dieset Fisches ist klein und läuft etwas spigig zu. Der Oberkieser ben geschlossenem Mund ein wenig hervorstebend. Die Mundoffnung klein. Der Augenstern schwarz, der Ring silberfarb, in's Gelbliche spielend, zuweilen dunkel punktirt. Die Riemendeckel perlmutterfarbig. Der Nacken hellolivengrun, dunkler der Rucken; dieser stark gewolbt und bis an die Ruckenssolge scharf. Die Seiten ob der in etwas gesenkten Linie in's Blaue schielernd. Der Unterleib weiß.

^{*)} Bloch I, 65. X. Im Texte nennt Bloch biesen Fisch, Cypr. latus; auf der Rupfertafel, C. blicca. Gmelin that übel, daß er in seiner Ausgabe des Linne den ersten Ramen mablte. — Als ob es sonft feinen breiten Karpfen gabe! Donndorf E. F. VII, 744.

Die Schuppen find gart, kleiner als ben einem Brachsmen von gleicher Grofe, und die außern fehr fein punktirt.

Berglieberung.

In den Kinnladen finden fich fieben 3ahne, in zwey Reisben. Der Darmkanal hat zwen Beugungen. Das Skelett neun und drenfig Rudenwirbel und funfzehn Rippenpaare.

Berbreitung und Aufenthalt.

Dieser Fisch findet sich in mehrern großern Geen der Schweiz, jedoch nicht in allen; im Bodensee 3. B. fand er sich nie. Hingegen findet man ihn auch in Deutschland, Frankreich, Holland 2c., in den Landseen und langsam fliefe senden Flüssen, von sandigem und merglichem Grund.

Fortpflangung und Bachethum.

Die Laichzeit der Guster fällt auf das Ende des Juni und den Ansang des Juli. Ihre Eper sind grunlich, von der Größe des Mohnsamens. Bloch sand in einer, die nur acht Loth wog, ungesähr 108,000 Eper. Sie setzen solche den Usern nach an den Wasserkräutern, unter starkem Geplätscher ab. Die gewöhnliche Größe dieses Fisches ist ein halb Pfund. Selten wächst er ben uns zu der Schwere eines Pfundes.

Rabrung

find Grundkrauter, Warmer, Infekten und etwas Fifchlaich, besonders den der Rotten.

Raturell und Eigenheifen.

Gewöhnlich halt sich bieser Fisch den Borden nach auf, daher er auch seinen französischen Namen hat. Während der Laichzeit kann man ihn mit Händen greifen; außer derselben ift er sehr schüchtern; er hat ein zähes Leben.

Rugen.

Seiner vielen kleinen Graten wegen wird diefer Fisch gur Speise wenig geachtet, und meistens als Roder benm Fisch= fange verbraucht.

Schaben

mag fich einzig auf bas beschranken, was er an Rogen raubt.

Fang

geschieht mit Garnen, Reufen und mit dem Ungel.

Rranfheiten und Feinbe.

In ihren Eingeweiden findet man den Fid, Ligula abdominalis; auch stellen die meisten Raubfische und mehrere Wasservogel der Guster nach.

Jum Schluffe führe ich einen Fisch an, von dem ich weister noch nichts weiß, als was ich in Donndorfs zoolos gischen Bentragen zur XIII. Ausgabe des Linsneischen Naturspftems Band III, S. 756 fand.

Cyprinus Annoni.

C. oblongus, maxillis æqualibus, pina ani permagna, cauda bifurca, pina dorsali ano opposita.

Gronov Zooph. p. 108 n. 341 D. 10. P. V. 8 A. 17. Artedi gen. pisc. p. 32. n. 55.

Habitat in Rheno Basileam, 3 Unc. longus; color argenteus.

Deutsches Register.

magazil, and the days of	MUNICIPAL			PRINT
91 .	Seite			Seite
21 at	. 42	Brafen		228
Malraupe	51	Brachseln		228
Mamafferforne	. 101	Brachmen	SASS	228
Abelfelden, Abelfisch .	140	Brachteli		111
Adelperle	. 140	Braggli		212
	216	Brandasche		134
	200	Bratfisch		140
	. 133	Breitele		228
	134	Breitling	23111	212
	. 206	Briengling		152
	. 194	Butt		197
	. 219	Bus	62.	147
	155	Didfopf		194
THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	. 149	Döbel		202
	. 194	Dorngrundel		77
	. 147	Dornkarpf		227
	. 113	Dreper		155
	. 169	Ebelbalden, Ebelfisch		155
Umelen	. 114	Edelspifling	1	155
	. 131	Egli		62
Ungelin	. 147	Eisnase		216
Bachbambeli	. 197	Elripe	4.	197
	. 197	Elte	1	194
Bachbutt	. 197	Elzer		188
Bachforelle	. 113	Emel	-10	
Barblin	. 184	Felchen	140.	155
Balch	. 140	Ferndling	min.	233
Ballen	. 140	Fliegg	hat!	184
Bambeli, bas glatte .	. 197	Flugbarbe	300	222
— das schuppigte	. 219	Zörm	15 10	111
Barbe, Barbel	. 184	Förne	ustri	114
Barfd	. 61	Forelle		222
Bergforelle	. 114		148.	155
Bersich	. 62	Sangfisch . 140.	140.	155
Binzbutt	. 197		h .	140
Bläuling 140		Sandgangfile	The second of	149
Blaufelchen	. 154			202
Blei	. 228	Ganghafel	14.	222
Blid	. 228	CT 15 C . 11.	1	114
Bliegg, Blienge .	. 233	I Goldtorene		

Sträßling			walte -		6	Seite
Strinbling			1000000	manyus bis ffaire		
Gropp 58 Grünbling 188 Meerguunbel 80 Grunbförne, Grunbförelle 101 Meerguunbel 105 Ginger 202 Mittele 134 Gütfer 255 Moesabler 140 155 Gütfer 253 Moesabler 134 Gütfer 252 Moesabler 134 Galfeli 252 Moesabler 134 Galfeli 252 Maefeli 152 Gafeli 155 Moesabler 212 Galfeli 252 Maefeli 212 Specht 165 Meeral 25 Geut 165 Meeral 27 Gude 175	Gräßling		200			
Grundforne, Grundforche Office Singer	Gropp	· don't in	58			
Grundforne, Grundforche Office Singer	Gründling .		188	meetgrundet	7/0	- 75
Grundforne, Grundforche Office Singer	Grundel, Grundeli	. 74.	188	Mietoel, Mitoelfila	140.	155
Suifer	Grundforne, Grundfor	sene	101	Milebuoier		-7/
Güffer 253 Süden 188 Sägling 152 Süfeli 202 Süfeli 202 Süfel 202 Süfel 202 Süfel 202 Sufel 155 Secht 162 Secht 162 Seuerling 62. 140. 155 Suden 115 Suden 115 Sufen 162 Sulen 114 Sulen 115 Suden 115 Suden 115 Suden 115 Sufen 116 Sufen 116 Sufen 116 Sufen 206 Ster 206 Ster 126 Ster 126 Ster 124 Ster 124 Ster 124 Ster 125 Ster 126	Gunger					
Saden	Gufter		200	Middlettt		51
Heiling 152 Mafe, Masenstick 202 Mase, Masenstick 202 Mase, Masenstick 202 Messenstick 202 Messenstick 32 ————————————————————————————————————	Gütschen		188	middegrunder		14
Högiling 132 Meffeln 202 Meffeln 202 Meffeln 202 Meffeln 202 Meffeln 32 Meffeln 202 Meffeln 32 Meffeln 202 Melnen 202 Melnen 202 Melnen 35 Mieberwäßlerforelle 114 Ohl 42 Meffeln 202 Melnen 46 Meffeln 205 Meffeln 35 Melnen 42 Melnen 42 Melnen 42 Melnen 42 Melffeln 205 Melffeln 207 Melffeln 208 Melfing 62	Saden		88	magrilla	The last of the	
Heifel 202 Heifeld 32 Jalbfelchen 202 Meunauge 32 Heifelfdoß 202 Meunauge 27 Heifelfdoß 202 Meunauge 20 Heifelf 205 Melfelfd 205 Heifelf 205 Pifferl 68 Jeler 134 Pifferl 68 Jeling 206 Pifferl 205 Jeloer 206 Pifferl 221 Jeling 200 Pifferl 23 Raufelnorelle 134 Meuneuauge 221	Saalina		152	Rafe, Rafenfila .		212
Salbselden 202 Safelfoss 202 Saelfoss 202 Secht 162 Seuerling 62 140 155 Such 175 Su	Safeli		202	vieffeln		
Safel	Salbfelchen .	. 1105161	202	Reunauge		
Death	Safel		155	- Das große		
Seuerling	Safelicos					
Seubch 133 Perifich 205 Hulen 146 Pfifer 68 Julanke, Inlank 101 Pfifer 68 Jider 206 Picker 134 Jefer 134 Pitike 197 Jefer 206 Picker 221 Jefer 134 Priffe 232 Jefer 134 Priffe 232 Jefer 200 Picker 221 Jefer 134 Priffe 232 Jefer 200 Priffe 232 Jefer 200 Priffe 232 Jefer 200 Priffe 232 Raufen 232 Priffe 235 Rauffen 140 Priffe 262 Reling 62 Priffe 88 101 Rauffen 140 155 Reling 62 Priffe 88 101 Rraufbard 140 Priffe	Secht		162		1000	
Sulon 146 Pfiffer! 68 Julanke, Inlank 101 Pfiffer! 197 Jider 206 Piöge 221 Jefer 134 Plünk 233 Jeling 200 Pride 27 Karpfen 174 Luappe 50 Rarpfen 174 Raubegel 62 Raulbarich 70 Reling 62 Reling 62 Reling 62 Rothbrachmen 232 Ritter 135 Rrabegli 62 Rötheli 123 Rrabegli 140 Robregli 62 Rropffelden 145 Rothorelle 131 Rub 68<	Seuerling . 62.	140.	155	Obl		
Gllanke, Inlank 101 Prille 197 Jifer 206 Plöße 221 Jeling 200 Pride 233 Joling 200 Pride 27 Joling 200 Pride 27 Karpfen 174 Quappe 50 Karpfen 174 Quappe 55 Kaulbarfof 70 Kaulegel 62 Kaulfopf 57 Rahegel 62 Kaulfopf 57 Renfen 140 155 Kilchen, Kirchsifd 145 Rheinlanke 88 101 Knab 134 Riskiling 200 Riskiling 200 Kridbern, Kirchsifd 145 Riskiling 200 Riskiling 200 Krautbalden 140 Rothbrachmen 232 Rister 131 Riskiling 200 Krautbalden 140 Rothegii 62 Rötheli 123 Kregling 134 188 <td>Such</td> <td>. 011</td> <td>110</td> <td></td> <td></td> <td>3300</td>	Such	. 011	110			3300
Sicher 206	Sufen					
Sic	Juanke, Inlank	. 000		Pfrille		4.0
Stolet	Sicher			plose		The state of the s
Stolet	11166	. 19 .		plunt		THE RESERVE
Stolet	Selina			Priae		1000
Raltopi, Ritchen, Rirchsisch 145 Reinlanke 88. 101 Rnab 124 Rothbrachmen 232 Ritter 131 Rrabegli 62 Rothbrachmen 140 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 210 Rropffelchen 145 Rühling 210 Ruh 68 Rache 87 Rachel 101 110 Ramprete 27 Randalet 101 110 Ramprete 27 Randalet 194 Randegli 62 Randbasel 63 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 65 Ratter 131 Rotheli 123	Isoler			Duappe		The state of the s
Raltopi, Ritchen, Rirchsisch 145 Reinlanke 88. 101 Rnab 124 Rothbrachmen 232 Ritter 131 Rrabegli 62 Rothbrachmen 140 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 210 Rropffelchen 145 Rühling 210 Ruh 68 Rache 87 Rachel 101 110 Ramprete 27 Randalet 101 110 Ramprete 27 Randalet 194 Randegli 62 Randbasel 63 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 65 Ratter 131 Rotheli 123	Rarpfen			Theoer		
Raltopi, Ritchen, Rirchsisch 145 Reinlanke 88. 101 Rnab 124 Rothbrachmen 232 Ritter 131 Rrabegli 62 Rothbrachmen 140 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 210 Rropffelchen 145 Rühling 210 Ruh 68 Rache 87 Rachel 101 110 Ramprete 27 Randalet 101 110 Ramprete 27 Randalet 194 Randegli 62 Randbasel 63 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 65 Ratter 131 Rotheli 123	Rarpfenforelle .			Raubegel		
Raltopi, Ritchen, Rirchsisch 145 Reinlanke 88. 101 Rnab 124 Rothbrachmen 232 Ritter 131 Rrabegli 62 Rothbrachmen 140 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 134 188 Rrefling 210 Rropffelchen 145 Rühling 210 Ruh 68 Rache 87 Rachel 101 110 Ramprete 27 Randalet 101 110 Ramprete 27 Randalet 194 Randegli 62 Randbasel 63 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 64 Randsel 65 Ratter 131 Rotheli 123	Kaulbarsch .					02
Rnab 134 Risling 200 Rothbrachmen 232 Ritter 131 Rrabegli 62 Rötheli 123 Rrabegli 62 Rotheli 123 Rrapegli 62 Rotheli 62 Rrautbalchen 140 Rotheli 62 Rregling 134 188 Rotheli 63 Rropfelchen 145 Rothloffer 225 Rühling 210 Rothloffer 225 Rühling 68 Rothloffer 131 Ruh 68 Rothloffer 131 Rache 101 110 Ramptere 27 Randalet 104 Rotten Rottlen 224 Randalet 62 Randbalet 62 Randbalet 62 Randbalet 62 Randbalet 202 Randbalet 202 Randbalet 203 Ratter 134 Rothloffer 224 Rotten Rottlen 224 Ruffolf 51 Ruffolf 51 Ruffolf 51 Ratte 51 Ratter 131 Rothloffer 225 Rothloffer 131 Rotten Rottlen 224 Ruffolf 51 Ratter 131 Rothloffer 131 Roth	Raultopi					
Rothbrachmen 232 Rifter 131 Kräbegli 62 Röffeli 123 Kregling 134 188 Rothgeeli 62 Kregling 134 188 Roth 131 Kreger 62 Roth 131 Kreger 62 Roth 131 Kreger 62 Rothguge 225 Kropfelden 145 Rothguge 225 Rothfluge 225 Rothfluge 225 Rothfluge 225 Rothfluge 225 Rothfluge 225 Rothfluge 225 Rothfluge 225 Rothfluge 131 Rothfluge 131 Rothfluge 131 Rothfluge 132 Rothfluge 131 Rothfluge 132 Rotter 131 Rothfluge 131 Rotter 131 Rothfluge 132 Rotter 131 Ruffle 132 Rotter 1	Kilden, Rirdfifc			Scheinlante .	Control of the last of the las	1000
Rräbegli 62 Röfteli 123 Rrautbalden 140 Robregli 62 Rrefling 134 188 Rothuge 225 Rropfelden 145 Rothuge 225 Rropfelden 145 Rothfosse 225 Rühling 68 Rothfosse 225 Ruh 68 87 Rade 87 Rate 97 Randele 101 110 Ramprete 27 Rotten, Rottlen 224 Randele 194 Randegli 62 Randele 202 Rate 51 Rate 52 Rate 5	Knab					7-200
Rühling	Kothbrachmen .			Mitter		
Rühling	Rrabegli			Morbett		
Rühling	Krautbalden .		140	Hohregit		
Rühling	Rregling		1	3(01)		
Rühling	Rreper		7	Mothauge		
Ruh 68 87 Rothforelle 123 Rach6 87 Rothfi 225 Rach6forelle 101 110 Rotte 131 Ramprefe 27 Rotten, Rottlen 224 Randalet 1194 Ruffolf 51 Randbafel 202 Salmling 88 Rauben 205 Salmling 88 Rauben 206 Salm 88 Rempfrich 28 Rühern 88 Rödlut 83 Rothforelle 123 Rothfi 225 Rothfi 225 Rotten Rottlen 226 Rühern 88 Rödling 124 Salmling 12	Kropffelden .					
Rug 6 87	Kühling		10 months	Mornforne .		
Lachsforelle 101. 110 Rotte 131 Lamprete 27 Arten, Nottlen 224 Landegle 62 Ruffolk 51 Landegli 62 Muffolk 51 Landbasel 202 Salmling 88 Lauben 205 Salbling 124 Laugeli 206 Salm 88 Lempfrich 28 Salmarin 124 Leibern 88 Salmarin 124 Maiffisch 170 Salut 83 Mainfisch 170 Sandselschen 140 Mannfresser 200 Sandgangsisch 140 Marane, die große 139 Schaibfisch 83			200	Nothforene.		100000
Lamprete 27 Notten, Nottlen 224 Lambalet 194 Auffolf 51 Landbasel 62 Auffolf 51 Landbasel 202 Salmling 88 Lauben 205 Salbling 124 Laugeli 206 Salm 88 Lempfrich 28 Salmarin 124 Lübern 88 Salmarin 124 Salmarin 124 Salmarin 124 Salmarin 125 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td>COntin</td> <td>• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •</td> <td>1000</td>				COntin	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	1000
Landalet 194 Ruffolk 51 Landegli 62 Rutte 51 Landhafel 202 Tutte 51 Lauben 205 Tutte 51 Lauben 205 Tutte 88 Laugeli 206 Tutte 124 Laugeli 206 Tutte 124 Laugeli 28 Tutte 124 Laugeli 29 Tutte 124 Laugeli 20 Tutte 124 Laugeli <td></td> <td></td> <td></td> <td>Otorre .</td> <td></td> <td>200</td>				Otorre .		200
Landegli 62 Rutte 51 Landhafel 202 Salmling 88 Lauben 205 Salbling 124 Laugeli 206 Salbling 124 Laugeli 28 Salmarin 88 Laugeli 28 Salmarin 88 Laugeli 88 Salmarin 124 Laugeli 83 Salmarin				Morren, Morrien		1000
Eanbhasel 202 Lauben 205 Laugeli 206 Lempfrich 28 Lübern 88 Lübern 88 Maissifich 170 Mannsteesser 200 Marane, die große 139	Landalet			Multoir		300
Lauben 205 Salbling 124 Langeli 206 Salm 88 Lempfrich 28 Salmarin 124 Lübern 88 Salmarin 124 Lübern 88 Salmarin 124 Maiffich 170 Sanbfelchen 140 Mannfresser 200 Sandgangfich 140 Marane, die große 139 Schaibfich 83	Landegli			Stuffe		TO THE SERVICE OF
Lauben 205 Salbting 124 Laugeli 206 Salm 88 Lempfrich 28 Salmarin 124 Lübern 88 Salmarin 124 Maiffich 170 Sanbfelchen 140 Mannfresser 200 Sandgangfich 140 Marane, die große 139 Schaibfich 83	Landhasel	E-07 70		Solbling		
Lempfrich 28 Salmarin 124 Lübern 88 Salut 83 Maifisch 170 Sanbselchen 140 Mannstreffer 200 Sandgangfisch 140 Marane, die große 139 Schaibsselchen 83	Lauben					
Eübern			-			
Maifisch	Lempfrich			1 ~ 1		1
Maifisch	Lübern					
Marane, die große	Maifisch	De Rei V	170	Sanbfelden .		-
Didtale, of grove	Mannfreffer .		200			
	Marane, die große		159	1 Smatchia		03

		Geite			Geite
64 mheix		62	Steinbarbe		
Schaubfisch	W. C.			2 9 11 11	184
Schilds		228	Steinbrachsmen .		231
	1	110	Steinforelle	SERVICE IN	114
Schlammpigger		77	Steingrundel	the state of	-
The state of the s	and the same	190	Steinpigger		77
Schnabeli		74	Stichling	62.	70
	Contract of the Contract of th	163	Stör		38
Echnapel	CALL AND A	139	Streber		68
Schnedtrische	Thirties	51	Stüben	140.	155
Schneiderfisch .	200.	222	Zeichforelle		114
Schwall	100	222	Tranli		61
Schwarzforelle	Seno	114	Erichteregli	magin	62
Schwarztrifche		51	Trifche, Trifcheln		51
Schweehforelle		III	Ufelen	dour.	206
Schwemmbalchen .	dinais.	140	Balbforelle		114
Schwenn	*	210	Wattfild	501.0	149
Seeforelle	25 (01)	III	Weidfisch		142
Seefarpfen	4	196	Beiffelchen		140
Geelen . 140.	155.	206	Weißfisch	C. A. S.	210
Seefichling		73	Beißforelle	10 000	114
Sesling		174	Weißgangfisch		149
Gilberforelle		114	Wellerfisch , Wellern .		83
Silberlachs	Link	113	Bels		83
Sitteenfisch		114	Wetterfisch		80
Commerrothel	1567	124	Wettling	2034510	197
Spiegelfarpfen		183	Winger	(Dialia)	206
Spierling	169	200	Winterröthel	ldon	124
Springer	Same's	155	Bährte	16 × 194	216
Sproll	1,0	174	Bienfisch		206
Steinbalche	3	140	Sope	HILL OF STREET	232
			ED		

Lateinisches Register.

Acta de la companya del companya de la companya del companya de la								
Accipenser sturio	100.19	33	Cyprin	nus	brama			228
Clupea alosa .		169	-	-	carpio .	. 905		174
Cobitis barbatula		74		-	cephalus	13		194
fossilis .		79			dobula			202
tænia .		77	-	-	erythrop hthal	mus	18	221
Cottus gobio .	10 P	57	-	-	gobio .	. 15	4	188
Cyprinus alburnus	9101	206	-	-	grislagine			205
Annoni		235						210
aphia .	THE PARTY	200			leuciscus			205
ballerus		232		-	macrolepidotu	S		183
barba .		184	-	-	nasus .		-	212
bipunctatus		219		-	phoxinus	1939		197
- blicca .		233	-	_	ruttilus	ALT -		224

					203
100	(Seite ;			Seite
Cyprinus tinca	1405	190	Salmo hucho .		113
vimba	to the	216	lacustris .		IOI
Esox lucius		162	lavaretus .		139
Gadus lotta	.00		maræna .		139
Gasterosteus aculeatus	1	70	maræna media		145
- pungitius		73			148
Muræna anguilla .		42	salar .	1 .	87
Perca asper		68	salmerinus	12.	124
cernua · ·		70	salvelinus		123
fluviatilis	9.1.2	61	Schisermülleri		113
Petromyzon branchialis		35	thymallus		133
fluviatilis		32	truta .		110
marinus .		27	umbla .		130
Salmo albula	1	152	Wartmanni		154
alpinus	charg		Silurus glanis .		83
fario		113	All the second of the		
	No. of Lot, San		AND THE RESIDENCE OF THE PARTY		

Frangosisches Register.

THE PARTY OF THE P			MINIE.				
Able	ale tra		206	Lamproie, la petite			32
Alose · ·	GOLDON .		170	Lamproyon .			35
Anguille			42	- sucet			30
Apron	May 10 and	101	68	Loche d'étang .	*		80
Barbeau			184	franche .		19 19	74
Besole		000	149	- groumeliette			77
Blarin			197	Lote · · ·			51
Bondele			124	Meunier		194.	203
Bordellière .		1	233	Mille - canton .			66
Brème	on with		228	Moustache .		-	74
Brochet		Dist	162	Naze			212
Cabot			58	Ombre			134
Carpe			174	chevalier		-	131
Chassot			58	Palaye			140
Chavenne	. 1		194	Palée			155
Chevesne	Pil Hind	100	194	Perche			62
Cormontant .			228	Percepierre .		10 .	32
Dard			203	Platelle, Plattet			222
Dourmille .			74	Platton		1 × 1	228
Epinoche	C-3(P) 34		71	Poisson - blanc .			210
Esturgeon	1000		38	Rondion			206
Féra, Ferrat .	A STATE		140	Rouson			124
Glane			83	Rosse			225
Goujeon	A STATE OF		188	Rotengle			223
Gravenche .			149	Salut			83
Lamproie marbrée			28	Sardine			206
la grane		-	28	Saumon			88

		Seite	winds				Seite
Sechot	guile.	58	Vairon		5000		197
Spirlin	rent.		Vandoise				
Tanche	wet.		Vengeron	19.00	-	H-H	225
Truite saumonée		101	Véron	 -		101 40	197
- des ruisseaux	to at	114	Vilain	dies in	00 100	12.00	194
Umble	iom.	131	Vive		ten.		66

Italienisches Register.

Agone .		SPE.	170	Laccia .	d) shall	1		170
Aletta .	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR		The state of the s	Lampreda	A			28
Anguilla .	ALCO A	all an		Letta		STATE OF	•	
Antesino .			A PROPERTY AND	THE RESERVE OF THE PARTY OF THE	150 10	SELDED.	•	203
			170	Luccio, Luzzo			•	163
Arborella .		-		Navetta .				212
Barbio, Barbo			184	Persego, Persico				62
Bostrio .	1 1 10	9 383	51	Pico, Pigo	.52			225
Bottatrice .			51	Piotta .				225
Bottrisio .			51	Porcelleto				38
Bulbers .	7. 12.		174	Sanguinello		7.27		197
Cabbiano .	-	nineso	170	Sarda, Sardola		TO WOL		228
Carpa, Carpano			174	Scazion, Scazon				58
Carpione .			131	Scioppo .			237	170
Cavedine .	STORES OF THE PERSON NAMED IN		194	Strigio, Strigione			119	AND THE PARTY OF
Cavezzale .	The state of	b. 01	-	Stringo .		200	123	206
	n one	123.	194	CONTRACTOR OF THE PERSON OF TH		L. D.	has	51
Cephalo .	sellameno	18.	194	Sturione .			Sli	38
Chiepa, Cioeps			170	Temolo .			1	134
Crives (comanisch)		roka	114	Tenca .		100		191
Encobio .	gieta		227	Torrentina		Seels		114
Fondola .		11.0	74	Trotta, Trutta	. 457	ioi.		114
Cianatta			203	Varione .				200
				Marie Control of the		ALL STATES		OF OFFICE AND ADDRESS OF THE PARTY OF THE PA

Drudfehler und Berbefferungen.

Seite 6 Linie ar u. 22 anftatt: mußige Ginbildungsfraft der ..., lefe: Gin-

bildungsfraft müßiger – 62 – 14 – Träult, lese: Träult.

- 62 - 14 - Realit, tele: Traiti.
- 62 - 19 - Rerling, lese: Rehling.

- 112 - 2 der Note, anstatt: solstitionalis, lese: solstitialis.





